

Область аккредитации органа инспекции

Федерального государственного бюджетного учреждения «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование органа инспекции

692539, Приморский край, город Уссурийск, поселок Тимирязевский, улица Воложенина, дом 30 А

693000, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, улица Саранская, 17 – А.

адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
Орган инспекции тип «А»					
692539, Приморский край, город Уссурийск, поселок Тимирязевский, улица Воложенина, дом 30 А					
1	Подкарантинная продукция	01.11- 01.19, 01.45-01.49, 02.10, 02.20, 02.30., 10.31- 10.32., 10.39., 10.61, 10.81- 10.84, 10.91, 10.92, 10.11, 13.10, 15.11, 16.10,	0601- 0604 0701-0714, 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214, 1401-1404, 1507-1522, 2304-2306, 2308,	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. - Федеральный закон от 21.07.2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» - Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 года № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе» - Постановление Правительства №201	ГОСТ 12430 «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях» Методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при

		16.21- 16.29, 20.15	2309, 3101, 4101-4115 4401-4421, 4601-4602, 4819, 5101-5105	от 16.02.2017 - Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. N 456 "Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании" - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза" - Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 - Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 - Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных	обследовании подкарантинных объектов. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2010 г. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Справочник. 2009 г. МР ВНИИКР № 97-2017 МР ВНИИКР 11- 2015 МР ВНИИКР 57-2015 МР ВНИИКР № 02-2015 МР ВНИИКР № 03-2015 МР ВНИИКР № 04-2015 МР ВНИИКР № 04-2017 МР ВНИИКР № 05-2015 МР ВНИИКР № 05-2017 МР ВНИИКР № 06-2014 МР ВНИИКР № 07-2014 МР ВНИИКР № 08-2014 МР ВНИИКР № 09-2014 МР ВНИИКР № 09-2017 МР ВНИИКР № 10-2014 МР ВНИИКР № 10-2017 МР ВНИИКР № 111-2017 МР ВНИИКР № 11-2013 МР ВНИИКР № 11-2014 МР ВНИИКР № 112-2017 МР ВНИИКР № 113-2017 МР ВНИИКР № 114-2015 МР ВНИИКР № 12-2013 МР ВНИИКР № 12-2015, МР ВНИИКР № 12-2017 МР ВНИИКР № 130-2017, МР ВНИИКР № 131-2017
--	--	------------------------	---	---	--

			<p>требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, пшенице экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года.</p> <p>- Соглашение от 05.06.2019 года между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении изменений в Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к гречихе, гречневой крупе экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную</p>	<p>MP ВНИИКР № 13-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 132-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 133-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 134-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 135-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 136-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 137-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 138-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 139-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 140-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 141-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 14-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 14-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 14-2016</p> <p>MP ВНИИКР № 142-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 143-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 144-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 145-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 15-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 15-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 16-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 17-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 18-2014,</p> <p>MP ВНИИКР № 19-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 20-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 20-2016</p> <p>MP ВНИИКР № 21-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 21-2016</p> <p>MP ВНИИКР № 22-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 22-2016</p> <p>MP ВНИИКР № 23-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 23-2016</p> <p>MP ВНИИКР № 24-2015</p>
--	--	--	---	---

			<p>Республику от 01.11.2017 года. - Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам подсолнечника экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную</p> <p>Республику от 01.11.2017 года. - Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам льна экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную</p> <p>Республику от 01.11.2017 года. - Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к овсу, овсяным хлопьям экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную</p>	<p>MP ВНИИКР № 24-2016 MP ВНИИКР № 25-2015 MP ВНИИКР № 26-2015 MP ВНИИКР № 27-2014 MP ВНИИКР № 27-2015 MP ВНИИКР № 28-2012 MP ВНИИКР № 28-2014 MP ВНИИКР № 28-2015 MP ВНИИКР № 28-2017 MP ВНИИКР № 29-2014 MP ВНИИКР № 29-2016 MP ВНИИКР № 29-2017 MP ВНИИКР № 30-2012 MP ВНИИКР № 30-2014 MP ВНИИКР № 30-2015 MP ВНИИКР № 30-2017 MP ВНИИКР № 31-2012 MP ВНИИКР № 31-2015 MP ВНИИКР № 32-2012 MP ВНИИКР № 33-2012 MP ВНИИКР № 35-2016 MP ВНИИКР № 36-2016 MP ВНИИКР № 36-2017 MP ВНИИКР № 37-2014 MP ВНИИКР № 37-2015 MP ВНИИКР № 37-2017 MP ВНИИКР № 38-2015 MP ВНИИКР № 38-2017 MP ВНИИКР № 39-2014 MP ВНИИКР № 39-2015 MP ВНИИКР № 40-2014 MP ВНИИКР № 41-2014 MP ВНИИКР № 45-2013</p>
--	--	--	--	--

			<p>Республику от 01.11.2017 года. - Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортируемой из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года. - Соглашение от 05.06.2019 года между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении изменений в Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года. - Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным</p>	<p>МР ВНИИКР № 46-2013 МР ВНИИКР № 47-2013, МР ВНИИКР № 48-2013 МР ВНИИКР № 48-2014 МР ВНИИКР № 48-2016 МР ВНИИКР № 49-2013 МР ВНИИКР № 49-2014, МР ВНИИКР № 49-2016 МР ВНИИКР № 50-2013 МР ВНИИКР № 50-2014 МР ВНИИКР № 50-2016 МР ВНИИКР № 52-2017 МР ВНИИКР № 53-2015, МР ВНИИКР № 54-2015 МР ВНИИКР № 55-2015 МР ВНИИКР № 56-2015 МР ВНИИКР № 57-2015 МР ВНИИКР № 58-2015 МР ВНИИКР № 59-2014 МР ВНИИКР № 60-2014 МР ВНИИКР № 60-2019 МР ВНИИКР № 61-2014 МР ВНИИКР № 64-2007 МР ВНИИКР № 65-2016 МР ВНИИКР № 66-2017 МР ВНИИКР № 67-2013 МР ВНИИКР № 67-2015 МР ВНИИКР № 68-2013 МР ВНИИКР № 68-2015 МР ВНИИКР № 69-2013 МР ВНИИКР № 69-2014 МР ВНИИКР № 69-2015 МР ВНИИКР № 70-2012</p>
--	--	--	--	---

			<p>государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к ячменю экспортируемому из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 05.06.2019 года.</p>	<p> МР ВНИИКР № 70-2014 МР ВНИИКР № 70-2015 МР ВНИИКР № 71-2012 МР ВНИИКР № 71-2015 МР ВНИИКР № 72-2015 МР ВНИИКР № 73-2015 МР ВНИИКР № 74-2015 МР ВНИИКР № 75-2014 МР ВНИИКР № 77-2013 МР ВНИИКР № 78-2018 МР ВНИИКР № 85-2015 МР ВНИИКР № 85-2019 МР ВНИИКР № 86-2015 МР ВНИИКР № 94-2016 МР ВНИИКР № 94-2017 МР ВНИИКР № 95-2014 МР ВНИИКР № 95-2016 МР ВНИИКР № 95-2017 МР ВНИИКР № 96-2014 МР ВНИИКР № 96-2017 МР ВНИИКР № 96-2018 МР ВНИИКР № 98-2016, МР ВНИИКР № 99-2016 СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 2.002-2009 СТО ВНИИКР 2.003-2012 СТО ВНИИКР 2.004-2010 СТО ВНИИКР 2.005-2010 СТО ВНИИКР 2.006-2010 СТО ВНИИКР 2.020-2011 СТО ВНИИКР 2.024-2011 СТО ВНИИКР 2.026-2011 СТО ВНИИКР 2.030-2012 </p>
--	--	--	--	---

					СТО ВНИИКР 2.031-2012 СТО ВНИИКР 2.032-2013 СТО ВНИИКР 2.033-2013 СТО ВНИИКР 2.034-2013 СТО ВНИИКР 2.034-2018 СТО ВНИИКР 2.036-2014 СТО ВНИИКР 2.037-2014 СТО ВНИИКР 2.038-2014 СТО ВНИИКР 3.005-2011 СТО ВНИИКР 3.006-2011 СТО ВНИИКР 3.008-2011 СТО ВНИИКР 3.009-2011 СТО ВНИИКР 3.010-2012 СТО ВНИИКР 3.012-2012 СТО ВНИИКР 3.013-2012 СТО ВНИИКР 3.014-2012 СТО ВНИИКР 4.001-2010 СТО ВНИИКР 4.002-2010 СТО ВНИИКР 4.009 СТО ВНИИКР 4.009-2013 СТО ВНИИКР 5.002-2011 СТО ВНИИКР 5.003-2013 СТО ВНИИКР 5.004-2013 СТО ВНИИКР 5.005-2012 СТО ВНИИКР 6.001-2010 СТО ВНИИКР 6.003-2010 СТО ВНИИКР 6.004-2011 СТО ВНИИКР 7.009-2012 СТО ВНИИКР 7.010-2014 СТО ВНИИКР 7.011-2014 СТО ВНИИКР 8.001-2011 Определение вредных организмов, имеющие карантинное фитосанитарное
--	--	--	--	--	---

					<p>значение для РФ 2009 г. Определитель. Карантин Растений. 2002 г. Определитель. Фитопаразитические нематоды России. 2012 г. МР ВНИИКР № 16-2015 МР ВНИИКР № 16-2016 Определитель насекомых европейской части СССР. Т. V. Двукрылые, Блохи. 1970 г. Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. III. 1996 г. Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г. Определитель насекомых Европейской части СССР Т.I. 1964 г. Определитель насекомых Дальнего Востока России. Ручейники и чешуекрылые. 2003 г. Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР, 1982 г. Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Том 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. 1989 г. Определитель насекомых европейской части СССР 1978 г. Определитель насекомых Дальнего Востока СССР Подотряд Aleyrodinea – алейродиды, или белокрылки 1988 г. Определитель насекомых Дальнего Востока России. 2003 г. Определитель насекомых Дальнего</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Востока России. 1996 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока 1999 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР. Т. I. 1964 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР, том 3. Ч. 1. 1964 г.</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2012 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем (<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx и <i>Russinia horiana</i> P. Hennings), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2008 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: Черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i>, большого черного елового усача <i>Monochamus urusovi</i>, малого черного усача <i>Monochamus sutor</i>, черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i>,</p>
--	--	--	--	---

				<p>черного капчатого усача <i>Monochamus impluviatis</i>, черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i>. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Инструкция по выявлению, локализации и ликвидации очагов средиземноморской плодовой мухи М., 1997</p> <p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. М., 2006 г.</p> <p>«Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию» М., 2007 г. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магамедов</p> <p>«Семена сорных растений», М., 2013 г. В.Н. Доброхотов.</p> <p>Определитель. Булавоусые чешуекрылые Северной Азии. Коршунов Ю.П., Москва, 2002 г.</p> <p>Определитель. Вредители организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Данкверт С.А.,</p>
--	--	--	--	--

					<p>Маслов М.И. и др. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г.</p> <p>Методика определения семян паслена трехцветкового и близких ему видов секции Solanum. М., 2004 г.</p> <p>Инструкция по борьбе с калифорнийской щитовкой, М., 1983 г.</p> <p>Определитель. Личинки плодовых мух – пестрокрылок, Кандыбина М.Н. Ленинград, 1977 г.</p> <p>Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства ДВ. Академия наук СССР ДВ, Владивосток, 1988 г.</p> <p>Определитель. Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Кирьянова Е.С., Кралль Э.Л. Ленинград, 1971 г.</p> <p>Определитель. Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. Львовский А.Л., Моргун Д.В. Москва, 2007 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Академия наук СССР</p> <p>Болезни ягодников. Натальина О.Б., М., 1963 г.</p> <p>Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Гарибова Л.В., Лекомцева С.Н., М., 2005 г.</p> <p>Вирус семечковых и косточковых плодовых культур. Приходько Ю.Н., Магомедов У.Ш. 2011 г.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Определитель. Сорные растения Приморского края и меры борьбы с ними. Буч Т.Г., Качура Н.Н. и т.д. Дальневосточное книжное издательство, 1981 г.</p> <p>Определитель растений Приморья и Приамурья. Академия наук СССР, М., 1966 г.</p> <p>Определитель насекомых европейской части СССР. (Зоологический институт АН СССР)</p> <p>Флора СССР (Издательство Академии наук СССР)</p> <p>Б.М. Мамаев. Определитель насекомых по личинкам. М.: Просвещение, 1972. – 400 с.</p> <p>Фауна России и сопредельных стран. Насекомые хоботные. Данциг Е.М. Подотряд кокциды (Coccinea). Семейства Phoenicosoccidae и Diaspididae.</p> <p>Е.А. Соколов «Вредители запасов, их карантинное значение и методы борьбы» 2004 г.</p> <p>С.С. Ижевский, Н.Б. Никитский и др. «Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей «Карантин растений Российской Федерации», под ред. А.С. Васютина, 2001 г.</p> <p>Л.Ю. Трейвас Атлас-определитель</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>«Болезни и вредители овощных культур», 2018 г.</p> <p>Л.Ю. Трейвас, О.А. Кашганова Атлас-определитель «Болезни и вредители плодовых растений», 2014 г</p> <p>«Атлас трипсов. Виды, встречающиеся в подкарантинной продукции», 2019 г.</p> <p>Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата TOMATO BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS</p> <p>Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата TOMATO SPOTTED WILT VIRUS</p> <p>Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Erwinia amylovora-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xylophilus ampelinus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Ralstonia solanacearum (раса 3, bv.2)-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>реагентов «Impatiens necrotic spot virus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Potato spindle tuber viroid-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Pantoea stewartii-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Beet necrotic yellow vein virus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Plum pox potyvirus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Globodera pallida-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Acidovorax citrulli-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xylella fastidiosa-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Synchytrium endobioticum-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Monilinia-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xanthomonas oryzae pv. oryzae-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Andean potato mottle virus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>кольцевой пятнистости табака методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tobacco ringspot virus - РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato ringspot virus - РВ»</p>
			<p>Карантинная фитосанитарная экспертиза</p> <p>- Федеральный закон от 21.07.2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений»</p> <p>- Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 года № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»</p> <p>- Постановление Правительства №201 от 16.02.2017</p> <p>- Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. N 456 "Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании"</p> <p>- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 159 "Об утверждении Единых</p>	<p>ГОСТ 12430 «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях»</p> <p>Методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2010</p> <p>Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Справочник. 2009 г.</p> <p>МР ВНИИКР № 97-2017</p> <p>МР ВНИИКР 11- 2015</p> <p>МР ВНИИКР 57-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 02-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 03-2015</p>

			правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза”	МР ВНИИКР № 04-2015
			- Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158	МР ВНИИКР № 04-2017 МР ВНИИКР № 05-2015 МР ВНИИКР № 05-2017 МР ВНИИКР № 06-2014 МР ВНИИКР № 07-2014 МР ВНИИКР № 08-2014 МР ВНИИКР № 09-2014
			- Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157	МР ВНИИКР № 09-2017 МР ВНИИКР № 10-2014 МР ВНИИКР № 10-2017 МР ВНИИКР № 111-2017 МР ВНИИКР № 11-2013
			- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, пшенице экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года.	МР ВНИИКР № 11-2014 МР ВНИИКР № 112-2017 МР ВНИИКР № 113-2017 МР ВНИИКР № 114-2015 МР ВНИИКР № 12-2013 МР ВНИИКР № 12-2015, МР ВНИИКР № 12-2017 МР ВНИИКР № 130-2017, МР ВНИИКР № 131-2017 МР ВНИИКР № 13-2015 МР ВНИИКР № 132-2017 МР ВНИИКР № 133-2017
			- Соглашение от 05.06.2019 года между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении изменений в Протокол между Федеральной службой по	МР ВНИИКР № 134-2017 МР ВНИИКР № 135-2017 МР ВНИИКР № 136-2017 МР ВНИИКР № 137-2017 МР ВНИИКР № 138-2017 МР ВНИИКР № 139-2017 МР ВНИИКР № 140-2017 МР ВНИИКР № 141-2017

			<p>ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к гречихе, гречневой крупе, экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам подсолнечника, экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной</p>	<p>МР ВНИИКР № 14-2014 МР ВНИИКР № 14-2015 МР ВНИИКР № 14-2016 МР ВНИИКР № 142-2017 МР ВНИИКР № 143-2017 МР ВНИИКР № 144-2017 МР ВНИИКР № 145-2017 МР ВНИИКР № 15-2014 МР ВНИИКР № 15-2015 МР ВНИИКР № 16-2014 МР ВНИИКР № 17-2014 МР ВНИИКР № 18-2014, МР ВНИИКР № 19-2014 МР ВНИИКР № 20-2015 МР ВНИИКР № 20-2016 МР ВНИИКР № 21-2015 МР ВНИИКР № 21-2016 МР ВНИИКР № 22-2015 МР ВНИИКР № 22-2016 МР ВНИИКР № 23-2015 МР ВНИИКР № 23-2016 МР ВНИИКР № 24-2015 МР ВНИИКР № 24-2016 МР ВНИИКР № 25-2015 МР ВНИИКР № 26-2015 МР ВНИИКР № 27-2014 МР ВНИИКР № 27-2015 МР ВНИИКР № 28-2012 МР ВНИИКР № 28-2014 МР ВНИИКР № 28-2015 МР ВНИИКР № 28-2017 МР ВНИИКР № 29-2014 МР ВНИИКР № 29-2016</p>
--	--	--	---	---

			<p>службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам льна экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к овсу, овсяным хлопьям экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортируемой из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Соглашение от 05.06.2019 года между</p>	<p>МР ВНИИКР № 29-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2012</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2012</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2016</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2016</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 37-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 38-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 39-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 40-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 41-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 45-2013</p> <p>МР ВНИИКР № 46-2013</p> <p>МР ВНИИКР № 47-2013,</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2013</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 48-2016</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2013</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2014,</p> <p>МР ВНИИКР № 49-2016</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2013</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 50-2016</p>
--	--	--	---	--

			<p>Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении изменений в Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортируемому из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к ячменю экспортируемому из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 05.06.2019 года.</p>	<p>МР ВНИИКР № 52-2017 МР ВНИИКР № 53-2015, МР ВНИИКР № 54-2015 МР ВНИИКР № 55-2015 МР ВНИИКР № 56-2015 МР ВНИИКР № 57-2015 МР ВНИИКР № 58-2015 МР ВНИИКР № 59-2014 МР ВНИИКР № 60-2014 МР ВНИИКР № 60-2019 МР ВНИИКР № 61-2014 МР ВНИИКР № 64-2007 МР ВНИИКР № 65-2016 МР ВНИИКР № 66-2017 МР ВНИИКР № 67-2013 МР ВНИИКР № 67-2015 МР ВНИИКР № 68-2013 МР ВНИИКР № 68-2015 МР ВНИИКР № 69-2013 МР ВНИИКР № 69-2014 МР ВНИИКР № 69-2015 МР ВНИИКР № 70-2012 МР ВНИИКР № 70-2014 МР ВНИИКР № 70-2015 МР ВНИИКР № 71-2012 МР ВНИИКР № 71-2015 МР ВНИИКР № 72-2015 МР ВНИИКР № 73-2015 МР ВНИИКР № 74-2015 МР ВНИИКР № 75-2014 МР ВНИИКР № 77-2013 МР ВНИИКР № 78-2018 МР ВНИИКР № 85-2015</p>
--	--	--	--	---

					МР ВНИИКР № 85-2019 МР ВНИИКР № 86-2015 МР ВНИИКР № 94-2016 МР ВНИИКР № 94-2017 МР ВНИИКР № 95-2014 МР ВНИИКР № 95-2016 МР ВНИИКР № 95-2017 МР ВНИИКР № 96-2014 МР ВНИИКР № 96-2017 МР ВНИИКР № 96-2018 МР ВНИИКР № 98-2016, МР ВНИИКР № 99-2016 СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 2.002-2009 СТО ВНИИКР 2.003-2012 СТО ВНИИКР 2.004-2010 СТО ВНИИКР 2.005-2010 СТО ВНИИКР 2.006-2010 СТО ВНИИКР 2.020-2011 СТО ВНИИКР 2.024-2011 СТО ВНИИКР 2.026-2011 СТО ВНИИКР 2.030-2012 СТО ВНИИКР 2.031-2012 СТО ВНИИКР 2.032-2013 СТО ВНИИКР 2.033-2013 СТО ВНИИКР 2.034-2013 СТО ВНИИКР 2.034-2018 СТО ВНИИКР 2.036-2014 СТО ВНИИКР 2.037-2014 СТО ВНИИКР 2.038-2014 СТО ВНИИКР 3.005-2011 СТО ВНИИКР 3.006-2011 СТО ВНИИКР 3.008-2011
--	--	--	--	--	--

					<p>СТО ВНИИКР 3.009-2011 СТО ВНИИКР 3.010-2012 СТО ВНИИКР 3.012-2012 СТО ВНИИКР 3.013-2012 СТО ВНИИКР 3.014-2012 СТО ВНИИКР 4.001-2010 СТО ВНИИКР 4.002-2010 СТО ВНИИКР 4.009 СТО ВНИИКР 4.009-2013 СТО ВНИИКР 5.002-2011 СТО ВНИИКР 5.003-2013 СТО ВНИИКР 5.004-2013 СТО ВНИИКР 5.005-2012 СТО ВНИИКР 6.001-2010 СТО ВНИИКР 6.003-2010 СТО ВНИИКР 6.004-2011 СТО ВНИИКР 7.009-2012 СТО ВНИИКР 7.010-2014 СТО ВНИИКР 7.011-2014 СТО ВНИИКР 8.001-2011 Определение вредных организмов, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ 2009 г. Определитель. Карантин Растений. 2002 г. Определитель. Фитопаразитические нематоды России. 2012 г. МР ВНИИКР № 16-2015 МР ВНИИКР № 16-2016 Определитель насекомых европейской части СССР. Т. V. Двукрылые, Блохи. 1970 г. Определитель насекомых Дальнего</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Востока России. Т. III. 1996 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР Т. I. 1964 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. Ручейники и чешуекрылые. 2003 г.</p> <p>Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР, 1982 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Том 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. 1989 г.</p> <p>Определитель насекомых европейской части СССР 1978 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР Подотряд Aleurodinea – алейродиды, или белокрылки 1988 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 2003 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока 1999 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР. Т. I. 1964 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР, том 3. Ч. 1. 1964 г.</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus</i></p>
--	--	--	--	--

				<p>xylophilus), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2012 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем (<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx и <i>Russiniahogiana</i> P. Hennings), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2008 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: Черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i>, большого черного елового усача <i>Monochamus urusovi</i>, малого черного усача <i>Monochamus sutor</i>, черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i>, черного капчатого усача <i>Monochamus impluviatis</i>, черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i>. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Инструкция по выявлению, локализации и ликвидации очагов средиземноморской плодовой мухи М., 1997</p> <p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической</p>
--	--	--	--	--

				<p>идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny ФБГУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. М., 2006 г.</p> <p>«Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию» М., 2007 г. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магамедов</p> <p>«Семена сорных растений», М., 2013 г. В.Н. Доброхотов.</p> <p>Определитель. Булавоусые чешуекрылые Северной Азии. Коршунов Ю.П., Москва, 2002 г.</p> <p>Определитель. Вредители организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Данкверт С.А., Маслов М.И. и др. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г.</p> <p>Методика определения семян паслена трехцветкового и близких ему видов секции <i>Solanum</i>. М., 2004 г.</p> <p>Инструкция по борьбе с калифорнийской щитовкой, М., 1983 г.</p> <p>Определитель. Личинки плодовых мух – пестрокрылок, Кандыбина М.Н. Ленинград, 1977 г.</p> <p>Определитель. Бабочки-вредители</p>
--	--	--	--	--

					<p>сельского и лесного хозяйства ДВ. Академия наук СССР ДВ, Владивосток, 1988 г.</p> <p>Определитель. Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Кирьянова Е.С., Кралль Э.Л. Ленинград, 1971 г.</p> <p>Определитель. Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. Львовский А.Л., Моргун Д.В. Москва, 2007 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Академия наук СССР. Болезни ягодников. Натальина О.Б., М., 1963 г.</p> <p>Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Гарибова Л.В., Лекомцева С.Н., М., 2005 г.</p> <p>Вирус семечковых и косточковых плодовых культур. Приходько Ю.Н., Магомедов У.Ш. 2011 г.</p> <p>Определитель. Сорные растения Приморского края и меры борьбы с ними. Буч Т.Г., Качура Н.Н. и т.д. Дальневосточное книжное издательство, 1981 г.</p> <p>Определитель растений Приморья и Приамурья. Академия наук СССР, М., 1966 г.</p> <p>Определитель насекомых европейской части СССР. (Зоологический институт АН СССР)</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Флора СССР (Издательство Академии наук СССР)</p> <p>Б.М. Мамаев. Определитель насекомых по личинкам. М.: Просвещение, 1972. – 400 с.</p> <p>Фауна России и сопредельных стран. Насекомые хоботные. Данциг Е.М. Подотряд кокциды (Coccinea). Семейства Phoenicosoccidae и Diaspididae.</p> <p>Е.А. Соколов «Вредители запасов, их карантинное значение и методы борьбы» 2004 г.</p> <p>С.С. Ижевский, Н.Б. Никитский и др. «Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей «Карантин растений Российской Федерации», под ред. А.С. Васютина, 2001 г.</p> <p>Л.Ю. Трейвас Атлас-определитель «Болезни и вредители овощных культур», 2018 г.</p> <p>Л.Ю. Трейвас, О.А. Кашганова Атлас-определитель «Болезни и вредители плодовых растений», 2014 г</p> <p>«Атлас трипсов. Виды, встречающиеся в подкарантинной продукции», 2019 г.</p> <p>Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата TOMATO BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS</p> <p>Временные методические указания по</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>выявлению и идентификации вируса бронзовости томата TOMATO SPOTTED WILT VIRUS Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»» Инструкция по применению набора реагентов «Erwinia amylovora-PВ» Инструкция по применению набора реагентов «Xylophilus ampelinus-PВ» Инструкция по применению набора реагентов «Ralstonia solanacearum (раса 3, bv.2)-PВ» Инструкция по применению набора реагентов «Impatiens necrotic spot virus-PВ» Инструкция по применению набора реагентов «Potato spindle tuber viroid-PВ» Инструкция по применению набора реагентов «Pantoea stewartii-PВ» Инструкция по применению набора реагентов «Beet necrotic yellow vein virus-PВ» Инструкция по применению набора реагентов «Plum pox rotavirus-PВ» Инструкция по применению набора реагентов «Globodera pallida-PВ» Инструкция по применению набора</p>
--	--	--	--	--

					<p>реагентов «Acidovorax citrulli-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Xylella fastidiosa-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Synchytrium endobioticum-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Monilinia-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Xanthomonas oryzae pv. oryzae-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Andean potato mottle virus-PB» Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-PB) «Tobacco ringspot virus - PB» Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-PB) «Tomato ringspot virus - PB»</p>
2	Подкарантинные объекты	-	-	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. N 456 "Об утверждении Правил</p>	<p>ГОСТ 12430 «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных</p>

			<p>обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании"</p> <p>- Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 года N 160 «Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований»</p> <p>- Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158</p> <p>- Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157</p>	<p>исследованиях»</p> <p>Методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2010 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 8.001-2015</p> <p>Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Справочник. 2009 г.</p> <p>МР ВНИИКР № 97-2017</p> <p>МР ВНИИКР 11- 2015</p> <p>МР ВНИИКР 57-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 02-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 03-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 07-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 09-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 09-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 111-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2013</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 112-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 113-2017</p>
--	--	--	---	--

					МР ВНИИКР № 114-2015 МР ВНИИКР № 12-2013 МР ВНИИКР № 12-2015, МР ВНИИКР № 12-2017 МР ВНИИКР № 130-2017, МР ВНИИКР № 131-2017 МР ВНИИКР № 13-2015 МР ВНИИКР № 132-2017 МР ВНИИКР № 133-2017 МР ВНИИКР № 134-2017 МР ВНИИКР № 135-2017 МР ВНИИКР № 136-2017 МР ВНИИКР № 137-2017 МР ВНИИКР № 138-2017 МР ВНИИКР № 139-2017 МР ВНИИКР № 140-2017 МР ВНИИКР № 141-2017 МР ВНИИКР № 14-2014 МР ВНИИКР № 14-2015 МР ВНИИКР № 14-2016 МР ВНИИКР № 142-2017 МР ВНИИКР № 143-2017 МР ВНИИКР № 144-2017 МР ВНИИКР № 145-2017 МР ВНИИКР № 15-2014 МР ВНИИКР № 15-2015 МР ВНИИКР № 16-2014 МР ВНИИКР № 17-2014 МР ВНИИКР № 18-2014, МР ВНИИКР № 19-2014 МР ВНИИКР № 20-2015 МР ВНИИКР № 20-2016 МР ВНИИКР № 21-2015
--	--	--	--	--	---

					МР ВНИИКР № 21-2016 МР ВНИИКР № 22-2015 МР ВНИИКР № 22-2016 МР ВНИИКР № 23-2015 МР ВНИИКР № 23-2016 МР ВНИИКР № 24-2015 МР ВНИИКР № 24-2016 МР ВНИИКР № 25-2015 МР ВНИИКР № 26-2015 МР ВНИИКР № 27-2014 МР ВНИИКР № 27-2015 МР ВНИИКР № 28-2012 МР ВНИИКР № 28-2014 МР ВНИИКР № 28-2015 МР ВНИИКР № 28-2017 МР ВНИИКР № 29-2014 МР ВНИИКР № 29-2016 МР ВНИИКР № 29-2017 МР ВНИИКР № 30-2012 МР ВНИИКР № 30-2014 МР ВНИИКР № 30-2015 МР ВНИИКР № 30-2017 МР ВНИИКР № 31-2012 МР ВНИИКР № 31-2015 МР ВНИИКР № 32-2012 МР ВНИИКР № 33-2012 МР ВНИИКР № 35-2016 МР ВНИИКР № 36-2016 МР ВНИИКР № 36-2017 МР ВНИИКР № 37-2014 МР ВНИИКР № 37-2015 МР ВНИИКР № 37-2017 МР ВНИИКР № 38-2015
--	--	--	--	--	---

					МР ВНИИКР № 38-2017 МР ВНИИКР № 39-2014 МР ВНИИКР № 39-2015 МР ВНИИКР № 40-2014 МР ВНИИКР № 41-2014 МР ВНИИКР № 45-2013 МР ВНИИКР № 46-2013 МР ВНИИКР № 47-2013, МР ВНИИКР № 48-2013 МР ВНИИКР № 48-2014 МР ВНИИКР № 48-2016 МР ВНИИКР № 49-2013 МР ВНИИКР № 49-2014, МР ВНИИКР № 49-2016 МР ВНИИКР № 50-2013 МР ВНИИКР № 50-2014 МР ВНИИКР № 50-2016 МР ВНИИКР № 52-2017 МР ВНИИКР № 53-2015, МР ВНИИКР № 54-2015 МР ВНИИКР № 55-2015 МР ВНИИКР № 56-2015 МР ВНИИКР № 57-2015 МР ВНИИКР № 58-2015 МР ВНИИКР № 59-2014 МР ВНИИКР № 60-2014 МР ВНИИКР № 60-2019 МР ВНИИКР № 61-2014 МР ВНИИКР № 64-2007 МР ВНИИКР № 65-2016 МР ВНИИКР № 66-2017 МР ВНИИКР № 67-2013 МР ВНИИКР № 67-2015
--	--	--	--	--	--

					МР ВНИИКР № 68-2013 МР ВНИИКР № 68-2015 МР ВНИИКР № 69-2013 МР ВНИИКР № 69-2014 МР ВНИИКР № 69-2015 МР ВНИИКР № 70-2012 МР ВНИИКР № 70-2014 МР ВНИИКР № 70-2015 МР ВНИИКР № 71-2012 МР ВНИИКР № 71-2015 МР ВНИИКР № 72-2015 МР ВНИИКР № 73-2015 МР ВНИИКР № 74-2015 МР ВНИИКР № 75-2014 МР ВНИИКР № 77-2013 МР ВНИИКР № 78-2018 МР ВНИИКР № 85-2015 МР ВНИИКР № 85-2019 МР ВНИИКР № 86-2015 МР ВНИИКР № 94-2016 МР ВНИИКР № 94-2017 МР ВНИИКР № 95-2014 МР ВНИИКР № 95-2016 МР ВНИИКР № 95-2017 МР ВНИИКР № 96-2014 МР ВНИИКР № 96-2017 МР ВНИИКР № 96-2018 МР ВНИИКР № 98-2016, МР ВНИИКР № 99-2016 СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 2.002-2009 СТО ВНИИКР 2.003-2012 СТО ВНИИКР 2.004-2010
--	--	--	--	--	--

					СТО ВНИИКР 2.005-2010
					СТО ВНИИКР 2.006-2010
					СТО ВНИИКР 2.020-2011
					СТО ВНИИКР 2.024-2011
					СТО ВНИИКР 2.026-2011
					СТО ВНИИКР 2.030-2012
					СТО ВНИИКР 2.031-2012
					СТО ВНИИКР 2.032-2013
					СТО ВНИИКР 2.033-2013
					СТО ВНИИКР 2.034-2013
					СТО ВНИИКР 2.034-2018
					СТО ВНИИКР 2.036-2014
					СТО ВНИИКР 2.037-2014
					СТО ВНИИКР 2.038-2014
					СТО ВНИИКР 3.005-2011
					СТО ВНИИКР 3.006-2011
					СТО ВНИИКР 3.008-2011
					СТО ВНИИКР 3.009-2011
					СТО ВНИИКР 3.010-2012
					СТО ВНИИКР 3.012-2012
					СТО ВНИИКР 3.013-2012
					СТО ВНИИКР 3.014-2012
					СТО ВНИИКР 4.001-2010
					СТО ВНИИКР 4.002-2010
					СТО ВНИИКР 4.009
					СТО ВНИИКР 4.009-2013
					СТО ВНИИКР 5.002-2011
					СТО ВНИИКР 5.003-2013
					СТО ВНИИКР 5.004-2013
					СТО ВНИИКР 5.005-2012
					СТО ВНИИКР 6.001-2010
					СТО ВНИИКР 6.003-2010
					СТО ВНИИКР 6.004-2011

					<p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 СТО ВНИИКР 7.010-2014 СТО ВНИИКР 7.011-2014 СТО ВНИИКР 8.001-2011 Определение вредных организмов, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ 2009 г. Определитель. Карантин Растений. 2002 г. Определитель. Фитопаразитические нематоды России. 2012 г. МР ВНИИКР № 16-2015 МР ВНИИКР № 16-2016 Определитель насекомых европейской части СССР. Т. V. Двукрылые, Блохи. 1970 г. Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. III. 1996 г. Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г. Определитель насекомых Европейской части СССР Т.I. 1964 г. Определитель насекомых Дальнего Востока России. Ручейники и чешуекрылые. 2003 г. Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР, 1982 г. Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Том 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. 1989 г. Определитель насекомых европейской части СССР 1978 г.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР Подотряд Aleurodinea – алейродиды, или белокрылки 1988 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 2003 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока 1999 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР. Т. I. 1964 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР, том 3. Ч. 1. 1964 г.</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2012 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем (<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx и <i>Russiniahogiana</i> P. Hennings), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2008 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>РФ: Черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i>, большого черного елового усача <i>Monochamus urussovi</i>, малого черного усача <i>Monochamus sutor</i>, черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i>, черного капчатого усача <i>Monochamus impluviatis</i>, черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i>. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Инструкция по выявлению, локализации и ликвидации очагов средиземноморской плодовой мухи М., 1997</p> <p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. М., 2006 г.</p> <p>«Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию» М., 2007 г. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магамедов</p> <p>«Семена сорных растений», М., 2013 г. В.Н. Доброхотов.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Определитель. Булавоусые чешуекрылые Северной Азии. Коршунов Ю.П., Москва, 2002 г.</p> <p>Определитель. Вредители организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Данкверт С.А., Маслов М.И. и др. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г.</p> <p>Методика определения семян паслена трехцветкового и близких ему видов секции Solanum. М., 2004 г.</p> <p>Инструкция по борьбе с калифорнийской щитовкой, М., 1983 г.</p> <p>Определитель. Личинки плодовых мух – пестрокрылок, Кандыбина М.Н. Ленинград, 1977 г.</p> <p>Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства ДВ. Академия наук СССР ДВ, Владивосток, 1988 г.</p> <p>Определитель. Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Кирьянова Е.С., Кралль Э.Л. Ленинград, 1971 г.</p> <p>Определитель. Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. Львовский А.Л., Моргун Д.В. Москва, 2007 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Академия наук СССР. Болезни ягодников. Натальина О.Б., М., 1963 г.</p> <p>Основы микологии. Морфология и</p>
--	--	--	--	---

					<p>систематика грибов и грибоподобных организмов. Гарибова Л.В., Лекомцева С.Н., М., 2005 г.</p> <p>Вирус семечковых и косточковых плодовых культур. Приходько Ю.Н., Магомедов У.Ш. 2011 г.</p> <p>Определитель. Сорные растения Приморского края и меры борьбы с ними. Буч Т.Г., Качура Н.Н. и т.д. Дальневосточное книжное издательство, 1981 г.</p> <p>Определитель растений Приморья и Приамурья. Академия наук СССР, М., 1966 г.</p> <p>Определитель насекомых европейской части СССР. (Зоологический институт АН СССР)</p> <p>Флора СССР (Издательство Академии наук СССР)</p> <p>Б.М. Мамаев. Определитель насекомых по личинкам. М.: Просвещение, 1972. – 400 с.</p> <p>Фауна России и сопредельных стран. Насекомые хоботные. Данциг Е.М. Подотряд кокциды (Coccinea). Семейства Phoenicosoccidae и Diaspididae.</p> <p>Е.А. Соколов «Вредители запасов, их карантинное значение и методы борьбы» 2004 г.</p> <p>С.С. Ижевский, Н.Б. Никитский и др. «Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>«Карантин растений Российской Федерации», под ред. А.С. Васютина, 2001 г.</p> <p>Л.Ю. Трейвас Атлас-определитель «Болезни и вредители овощных культур», 2018 г.</p> <p>Л.Ю. Трейвас, О.А. Кашпанова Атлас-определитель «Болезни и вредители плодовых растений», 2014 г</p> <p>«Атлас трипсов. Виды, встречающиеся в подкарантинной продукции», 2019 г.</p> <p>Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата TOMATO BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS</p> <p>Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата TOMATO SPOTTED WILT VIRUS</p> <p>Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Erwinia amylovora-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xylophilus ampelinus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Ralstonia solanacearum</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>(раса 3, bv.2)-РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Impatiens necrotic spot virus-РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Potato spindle tuber viroid-РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Pantoea stewartii-РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Beet necrotic yellow vein virus-РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Plum pox potyvirus-РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Globodera pallida-РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Acidovorax citrulli-РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xylella fastidiosa-РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Synchytrium endobioticum-РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Monilinia–РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xanthomonas oryzae pv. oryzae-РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Andean potato mottle virus-РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>кольцевой пятнистости табака методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tobacco ringspot virus - RB» Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato ringspot virus - RB»</p>
			<p>Карантинная фитосанитарная экспертиза Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. N 456 "Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании" - Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 года N 160 «Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований» - Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 - Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического</p>	<p>ГОСТ 12430 «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях» Методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2010 г. СТО ВНИИКР 8.001-2015 Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Справочник. 2009 г. МР ВНИИКР № 97-2017 МР ВНИИКР 11- 2015 МР ВНИИКР 57-2015 МР ВНИИКР № 02-2015</p>

				<p>союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157</p>	<p> MP ВНИИКР № 03-2015 MP ВНИИКР № 04-2015 MP ВНИИКР № 04-2017 MP ВНИИКР № 05-2015 MP ВНИИКР № 05-2017 MP ВНИИКР № 06-2014 MP ВНИИКР № 07-2014 MP ВНИИКР № 08-2014 MP ВНИИКР № 09-2014 MP ВНИИКР № 09-2017 MP ВНИИКР № 10-2014 MP ВНИИКР № 10-2017 MP ВНИИКР № 111-2017 MP ВНИИКР № 11-2013 MP ВНИИКР № 11-2014 MP ВНИИКР № 112-2017 MP ВНИИКР № 113-2017 MP ВНИИКР № 114-2015 MP ВНИИКР № 12-2013 MP ВНИИКР № 12-2015, MP ВНИИКР № 12-2017 MP ВНИИКР № 130-2017, MP ВНИИКР № 131-2017 MP ВНИИКР № 13-2015 MP ВНИИКР № 132-2017 MP ВНИИКР № 133-2017 MP ВНИИКР № 134-2017 MP ВНИИКР № 135-2017 MP ВНИИКР № 136-2017 MP ВНИИКР № 137-2017 MP ВНИИКР № 138-2017 MP ВНИИКР № 139-2017 MP ВНИИКР № 140-2017 </p>
--	--	--	--	---	---

					МР ВНИИКР № 141-2017 МР ВНИИКР № 14-2014 МР ВНИИКР № 14-2015 МР ВНИИКР № 14-2016 МР ВНИИКР № 142-2017 МР ВНИИКР № 143-2017 МР ВНИИКР № 144-2017 МР ВНИИКР № 145-2017 МР ВНИИКР № 15-2014 МР ВНИИКР № 15-2015 МР ВНИИКР № 16-2014 МР ВНИИКР № 17-2014 МР ВНИИКР № 18-2014, МР ВНИИКР № 19-2014 МР ВНИИКР № 20-2015 МР ВНИИКР № 20-2016 МР ВНИИКР № 21-2015 МР ВНИИКР № 21-2016 МР ВНИИКР № 22-2015 МР ВНИИКР № 22-2016 МР ВНИИКР № 23-2015 МР ВНИИКР № 23-2016 МР ВНИИКР № 24-2015 МР ВНИИКР № 24-2016 МР ВНИИКР № 25-2015 МР ВНИИКР № 26-2015 МР ВНИИКР № 27-2014 МР ВНИИКР № 27-2015 МР ВНИИКР № 28-2012 МР ВНИИКР № 28-2014 МР ВНИИКР № 28-2015 МР ВНИИКР № 28-2017 МР ВНИИКР № 29-2014
--	--	--	--	--	---

					МР ВНИИКР № 29-2016 МР ВНИИКР № 29-2017 МР ВНИИКР № 30-2012 МР ВНИИКР № 30-2014 МР ВНИИКР № 30-2015 МР ВНИИКР № 30-2017 МР ВНИИКР № 31-2012 МР ВНИИКР № 31-2015 МР ВНИИКР № 32-2012 МР ВНИИКР № 33-2012 МР ВНИИКР № 35-2016 МР ВНИИКР № 36-2016 МР ВНИИКР № 36-2017 МР ВНИИКР № 37-2014 МР ВНИИКР № 37-2015 МР ВНИИКР № 37-2017 МР ВНИИКР № 38-2015 МР ВНИИКР № 38-2017 МР ВНИИКР № 39-2014 МР ВНИИКР № 39-2015 МР ВНИИКР № 40-2014 МР ВНИИКР № 41-2014 МР ВНИИКР № 45-2013 МР ВНИИКР № 46-2013 МР ВНИИКР № 47-2013, МР ВНИИКР № 48-2013 МР ВНИИКР № 48-2014 МР ВНИИКР № 48-2016 МР ВНИИКР № 49-2013 МР ВНИИКР № 49-2014, МР ВНИИКР № 49-2016 МР ВНИИКР № 50-2013 МР ВНИИКР № 50-2014
--	--	--	--	--	---

					МР ВНИИКР № 50-2016 МР ВНИИКР № 52-2017 МР ВНИИКР № 53-2015, МР ВНИИКР № 54-2015 МР ВНИИКР № 55-2015 МР ВНИИКР № 56-2015 МР ВНИИКР № 57-2015 МР ВНИИКР № 58-2015 МР ВНИИКР № 59-2014 МР ВНИИКР № 60-2014 МР ВНИИКР № 60-2019 МР ВНИИКР № 61-2014 МР ВНИИКР № 64-2007 МР ВНИИКР № 65-2016 МР ВНИИКР № 66-2017 МР ВНИИКР № 67-2013 МР ВНИИКР № 67-2015 МР ВНИИКР № 68-2013 МР ВНИИКР № 68-2015 МР ВНИИКР № 69-2013 МР ВНИИКР № 69-2014 МР ВНИИКР № 69-2015 МР ВНИИКР № 70-2012 МР ВНИИКР № 70-2014 МР ВНИИКР № 70-2015 МР ВНИИКР № 71-2012 МР ВНИИКР № 71-2015 МР ВНИИКР № 72-2015 МР ВНИИКР № 73-2015 МР ВНИИКР № 74-2015 МР ВНИИКР № 75-2014 МР ВНИИКР № 77-2013 МР ВНИИКР № 78-2018
--	--	--	--	--	--

					МР ВНИИКР № 85-2015 МР ВНИИКР № 85-2019 МР ВНИИКР № 86-2015 МР ВНИИКР № 94-2016 МР ВНИИКР № 94-2017 МР ВНИИКР № 95-2014 МР ВНИИКР № 95-2016 МР ВНИИКР № 95-2017 МР ВНИИКР № 96-2014 МР ВНИИКР № 96-2017 МР ВНИИКР № 96-2018 МР ВНИИКР № 98-2016, МР ВНИИКР № 99-2016 СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 2.002-2009 СТО ВНИИКР 2.003-2012 СТО ВНИИКР 2.004-2010 СТО ВНИИКР 2.005-2010 СТО ВНИИКР 2.006-2010 СТО ВНИИКР 2.020-2011 СТО ВНИИКР 2.024-2011 СТО ВНИИКР 2.026-2011 СТО ВНИИКР 2.030-2012 СТО ВНИИКР 2.031-2012 СТО ВНИИКР 2.032-2013 СТО ВНИИКР 2.033-2013 СТО ВНИИКР 2.034-2013 СТО ВНИИКР 2.034-2018 СТО ВНИИКР 2.036-2014 СТО ВНИИКР 2.037-2014 СТО ВНИИКР 2.038-2014 СТО ВНИИКР 3.005-2011 СТО ВНИИКР 3.006-2011
--	--	--	--	--	--

					<p>СТО ВНИИКР 3.008-2011 СТО ВНИИКР 3.009-2011 СТО ВНИИКР 3.010-2012 СТО ВНИИКР 3.012-2012 СТО ВНИИКР 3.013-2012 СТО ВНИИКР 3.014-2012 СТО ВНИИКР 4.001-2010 СТО ВНИИКР 4.002-2010 СТО ВНИИКР 4.009 СТО ВНИИКР 4.009-2013 СТО ВНИИКР 5.002-2011 СТО ВНИИКР 5.003-2013 СТО ВНИИКР 5.004-2013 СТО ВНИИКР 5.005-2012 СТО ВНИИКР 6.001-2010 СТО ВНИИКР 6.003-2010 СТО ВНИИКР 6.004-2011 СТО ВНИИКР 7.009-2012 СТО ВНИИКР 7.010-2014 СТО ВНИИКР 7.011-2014 СТО ВНИИКР 8.001-2011 Определение вредных организмов, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ 2009 г. Определитель. Карантин Растений. 2002 г. Определитель. Фитопаразитические нематоды России. 2012 г. МР ВНИИКР № 16-2015 МР ВНИИКР № 16-2016 Определитель насекомых европейской части СССР. Т. V. Двукрылые, Блохи. 1970 г.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. III. 1996 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР Т. I. 1964 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. Ручейники и чешуекрылые. 2003 г.</p> <p>Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР, 1982 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Том 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. 1989 г.</p> <p>Определитель насекомых европейской части СССР 1978 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР Подотряд AleoRodinea – алейродиды, или белокрылки 1988 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 2003 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока 1999 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР. Т. I. 1964 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР, том 3. Ч. 1. 1964 г.</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2012 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем (<i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock&L.H. Davis) vonArx и <i>Russiniahogiana</i>P.Hennings), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2008 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: Черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i>, большого черного елового усача <i>Monochamus urusovi</i>, малого черного усача <i>Monochamus sutor</i>, черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i>, черного капчатого усача <i>Monochamus impluviatis</i>, черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i>. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Инструкция по выявлению, локализации и ликвидации очагов средиземноморской плодовой мухи М., 1997</p> <p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной</p>
--	--	--	--	---

					<p>продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny ФБГУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. М., 2006 г.</p> <p>«Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию» М., 2007 г. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магамедов</p> <p>«Семена сорных растений», М., 2013 г. В.Н. Доброхотов.</p> <p>Определитель. Булавоусые чешуекрылые Северной Азии. Коршунов Ю.П., Москва, 2002 г.</p> <p>Определитель. Вредители организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Данкверт С.А., Маслов М.И. и др. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г.</p> <p>Методика определения семян паслена трехцветкового и близких ему видов секции <i>Solanum</i>. М., 2004 г.</p> <p>Инструкция по борьбе с калифорнийской щитовкой, М., 1983 г.</p> <p>Определитель. Личинки плодовых мух – пестрокрылок, Кандыбина М.Н. Ленинград, 1977 г.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства ДВ. Академия наук СССР ДВ, Владивосток, 1988 г.</p> <p>Определитель. Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Кирьянова Е.С., Кралль Э.Л. Ленинград, 1971 г.</p> <p>Определитель. Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. Львовский А.Л., Моргун Д.В. Москва, 2007 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Академия наук СССР. Болезни ягодников. Натальина О.Б., М., 1963 г.</p> <p>Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Гарибова Л.В., Лекомцева С.Н., М., 2005 г.</p> <p>Вирус семечковых и косточковых плодовых культур. Приходько Ю.Н., Магомедов У.Ш. 2011 г.</p> <p>Определитель. Сорные растения Приморского края и меры борьбы с ними. Буч Т.Г., Качура Н.Н. и т.д. Дальневосточное книжное издательство, 1981 г.</p> <p>Определитель растений Приморья и Приамурья. Академия наук СССР, М., 1966 г.</p> <p>Определитель насекомых европейской части СССР. (Зоологический институт</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>АН СССР) Флора СССР (Издательство Академии наук СССР) Б.М. Мамаев. Определитель насекомых по личинкам. М.: Просвещение, 1972. – 400 с. Фауна России и сопредельных стран. Насекомые хоботные. Данциг Е.М. Подотряд кокциды (Coccinea). Семейства Phoenicosoccidae и Diaspididae. Е.А. Соколов «Вредители запасов, их карантинное значение и методы борьбы» 2004 г. С.С. Ижевский, Н.Б. Никитский и др. «Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей «Карантин растений Российской Федерации», под ред. А.С. Васютина, 2001 г. Л.Ю. Трейвас Атлас-определитель «Болезни и вредители овощных культур», 2018 г. Л.Ю. Трейвас, О.А. Кашганова Атлас-определитель «Болезни и вредители плодовых растений», 2014 г «Атлас трипсов. Виды, встречающиеся в подкарантинной продукции», 2019 г. Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата TOMATO BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата TOMATO SPOTTED WILT VIRUS Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»» Инструкция по применению набора реагентов «Erwinia amylovora-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Xylophilus ampelinus-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Ralstonia solanacearum (раса 3, bv.2)-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Impatiens necrotic spot virus-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Potato spindle tuber viroid-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Pantoea stewartii-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Beet necrotic yellow vein virus-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Plum pox potyvirus-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Globodera pallida-PB»</p>
--	--	--	--	--

					<p>Инструкция по применению набора реагентов «Acidovorax citrulli-PВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xylella fastidiosa-PВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Synchytrium endobioticum-PВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Monilinia-PВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xanthomonas oryzae pv. oryzae-PВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Andean potato mottle virus-PВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tobacco ringspot virus - РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato ringspot virus - РВ»</p>
3	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.11-01.14, 01.19, 01.21-01.29, 01.30,	0201-0210 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714,	Ветеринарно-санитарная экспертиза - ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». - ТР ТС 021/2011 «О безопасности	ГОСТ 31720 п.1, п.4, п.5 ГОСТ 31654 п. 1,п.3, п.4 п. 5.2, пп.7.1-7.4 ГОСТ 28887 п.4.1, п.6.3, пп.6.5-6.15,

		01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11-03.12, 03.21-03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73 10.81-10.85, 10.89.	0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201- 1210, 1212, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106.	пищевой продукции». - ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей». - ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию». - ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции». - ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции». - ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции". - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299). - СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» с изменениями и дополнениями (гл. I, II, III, прил 1.4.6.7,8.10.11.12.21)	п.6.17 ГОСТ 31776 п.4.1, пп.6.1-6.9 ГОСТ 21179 п.4.1, пп 6.1-6.14 ГОСТ 28886 п. 4.1, п.6.3, пп 6.5-6.12 ГОСТ 7269 п.4, пп. 5.5-5.11 ГОСТ 20235.0 п.1, п.2 ГОСТ 8285 пп.2.1-2.9 ГОСТ Р 55063 п.5.1- 5.4, пп.7.2-7.16 ГОСТ Р 55361 пп 5.1-5.4, пп. 7.2 – 7.26 ГОСТ 31767 п.4.1.2, 4.1.3, п.5.1.7, пп. 6.2-6.18 ГОСТ 21180 п. 4.1.3, п.6.1, пп. 6.2-6.8 ГОСТ 31775 п. 4.1.1, п.5.4, пп 6.1-6.5 ГОСТ 33957 п.5, п.п 6.1-6.12 ГОСТ 31766 п.4.1.2, пп 6.2-6.5 ГОСТ 19792 п.5.1, п.7.1, пп.7.3-7.15 ГОСТ 10852 п.2 приложение 1,2,3 ГОСТ 31339 п.5 ГОСТ 31413 п.5 ГОСТ Р 51447 ГОСТ 31467 п.4, п.5 ГОСТ 9792 п.2, п.3, п.4 ГОСТ 31904 пп 4-5, таблица А.1 ГОСТ Р ИСО 707 ГОСТ 26809.1 п.4 ГОСТ 26809.2 п.5 ГОСТ 13928 п.2 ГОСТ 13586.3 п.5 ГОСТ 13586.4 п.1, п.3, п.4 ГОСТ 13979.0 п.2 ГОСТ ISO 6497 ГОСТ Р ИСО 5555 ГОСТ 32164
--	--	---	--	---	---

					ГОСТ 50437 (ИСО 951-79) ГОСТ ISO/TS 17728 ГОСТ 17604 ГОСТ 32190 ГОСТ Р 52097 п.5, п.6 МУ А-1/045 М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026) ГОСТ EN 14176 ГОСТ EN 14526 ГОСТ Р 56962 ГОСТ 33934 ГОСТ 32834 ГОСТ 7702.2.1 п.7, п.8 ГОСТ Р 52173 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 31747 ГОСТ 30726 ГОСТ 32031 ГОСТ 31746 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) ГОСТ 32219 п. 1-4, п.п. 5.4.2. ГОСТ 23454 ГОСТ 31468 ГОСТ 31962 п.3, 4.2, 6 ГОСТ 32951 п. 5.2, п. 7.12-7.16 СТ СЭВ 4295 СТБ 1036 ГОСТ 8756.0 п.1-3 ГОСТ Р 50437
--	--	--	--	--	--

					ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ 27668 п.2 ГОСТ 26312.1 п.2 ГОСТ 31964 п.5, п.7 ГОСТ 31500 ГОСТ 31474 ГОСТ 31796 ГОСТ 19496 ГОСТ 31479 ГОСТ 31931 ГОСТ Р 54378 п.8, п.п. 9.1, 9.3, 9.4 ГОСТ 7194 п 2 ГОСТ 26313 ГОСТ 30178 ГОСТ 51766 ГОСТ 34427 ГОСТ Р 57849 п. 7.2.1, п. 7.3 МУ 2142-80 ГОСТ 25011 ГОСТ 23042 ГОСТ 9957 ГОСТ 30349 ГОСТ 26186 ГОСТ 32308 ГОСТ 31470 ГОСТ 7631 п.6-7 ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996) ГОСТ 9959 ГОСТ 23327 ГОСТ 30483 ГОСТ 10854 ГОСТ 10853 ГОСТ 30623
--	--	--	--	--	---

					<p>ГОСТ 51293 ГОСТ 31490 п.3, 4.2, 6 ГОСТ 32244 п.4, 5.2 ГОСТ 29185 СТ РК 2779 М 04-32-2004 М 04-15-2009 (издание 2014) М 04-40-2005 МУ 3184-84 МУ № 5048-89 МУ 1218-75 «Методические указания по определению ртуторганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами» МУК 4.2.1847-04 "Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов". - МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции - МУК 4.2.2046-06 Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах -МУ 2142-80 «Методические указания по определению хлорорганических</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>пестицидов в воде, продуктах питания, кормах, табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое»</p> <p>-МУ 4.1./4.2.2484-09 «Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 11 февраля 2009 г.) п.5, приложение 2,3</p> <p>-МУ 2.6.1.1194—03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137.</p> <p>-Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13.10.2008 г. № 462 "Об утверждении Правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры».</p> <p>МУ 2.3.2.1917-04 Методические указания. Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги.</p> <p>-МУК 4.2.2747 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса»</p> <p>МУК 4.1.1132-02 «Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии»</p> <p>- МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки</p> <p>- Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе".</p> <p>Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 N 1612</p> <p>Об утверждении Положения о порядке изъятия из обращения, проведения экспертизы, временного хранения, утилизации или уничтожения некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 г. № 987 «О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов».</p> <p>Закон Российской Федерации от 14.05.1993 г. № 4979-1 "О ветеринарии".</p> <p>- Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» ФЗ-29 от 02.01.2000г.</p> <p>- Приказ Роспотребнадзора № 224 от 19.07.2007 г. «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>гигиенических и иных видах оценюк».</p> <p>-Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков», утверждены ГУВ МСХ СССР и согласованы с МЗ СССР 04.10.1980 г.</p> <p>-Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках», утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18.07.1995 № 13-7-2/365, согласованы заместителем Главного государственного санврача Российской Федерации 26.04.1995 г.</p> <p>-Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», утверждены ГУВ Госагропрома СССР 16.06.1988 №19-7/549 и согласованы с Минздравом СССР.</p> <p>- Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27.12.1983</p> <p>- Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции Глава 5, 6, 7, 8 Приложение 1-4</p> <p>- Инструкции по применению наборов</p>
--	--	--	--	--	--

					реагентов к тест системам для обнаружения элементов ГМО и ГМ линий производителя ФГБУ ВНИИКР, ООО «Органик Тест», ФБУН ЦНИИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва -Ветеринарное законодательство том 1,2,3,4
693000, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, улица Саранская, 17 – А					
1	Подкарантинная продукция	01.11- 01.19, 01.45-01.49, 02.10, 02.20, 02.30., 10.31- 10.32., 10.39., 10.61, 10.81- 10.84, 10.91, 10.92, 10.11, 13.10, 15.11, 16.10, 16.21- 16.29, 20.15	0601- 0604 0701-0714, 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214, 1401-1404, 1507-1522, 2304-2306, 2308, 2309, 3101, 4101-4115 4401-4421, 4601-4602, 4819, 5101-5105	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. - Федеральный закон от 21.07.2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» - Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 года № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе» - Постановление Правительства №201 от 16.02.2017 - Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. N 456 "Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании" - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 159 “Об утверждении Единых правил и норм обеспечения	ГОСТ 12430 «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях» Методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2010 г. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Справочник. 2009 г. МР ВНИИКР № 97-2017 МР ВНИИКР 11- 2015 МР ВНИИКР 57-2015 МР ВНИИКР № 02-2015 МР ВНИИКР № 03-2015 МР ВНИИКР № 04-2015 МР ВНИИКР № 04-2017

			<p>карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза”</p> <p>- Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158</p> <p>- Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, пшенице экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года.</p> <p>- Соглашение от 05.06.2019 года между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении изменений в Протокол между Федеральной службой по</p>	<p>MP ВНИИКР № 05-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 05-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 06-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 07-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 08-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 09-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 09-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 10-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 10-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 111-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 11-2013</p> <p>MP ВНИИКР № 11-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 112-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 113-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 114-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 12-2013</p> <p>MP ВНИИКР № 12-2015,</p> <p>MP ВНИИКР № 12-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 130-2017,</p> <p>MP ВНИИКР № 131-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 13-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 132-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 133-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 134-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 135-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 136-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 137-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 138-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 139-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 140-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 141-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 14-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 14-2015</p>
--	--	--	---	--

			<p>ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к гречихе, гречневой крупе экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам подсолнечника экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной</p>	<p>МР ВНИИКР № 14-2016 МР ВНИИКР № 142-2017 МР ВНИИКР № 143-2017 МР ВНИИКР № 144-2017 МР ВНИИКР № 145-2017 МР ВНИИКР № 15-2014 МР ВНИИКР № 15-2015 МР ВНИИКР № 16-2014 МР ВНИИКР № 17-2014 МР ВНИИКР № 18-2014, МР ВНИИКР № 19-2014 МР ВНИИКР № 20-2015 МР ВНИИКР № 20-2016 МР ВНИИКР № 21-2015 МР ВНИИКР № 21-2016 МР ВНИИКР № 22-2015 МР ВНИИКР № 22-2016 МР ВНИИКР № 23-2015 МР ВНИИКР № 23-2016 МР ВНИИКР № 24-2015 МР ВНИИКР № 24-2016 МР ВНИИКР № 25-2015 МР ВНИИКР № 26-2015 МР ВНИИКР № 27-2014 МР ВНИИКР № 27-2015 МР ВНИИКР № 28-2012 МР ВНИИКР № 28-2014 МР ВНИИКР № 28-2015 МР ВНИИКР № 28-2017 МР ВНИИКР № 29-2014 МР ВНИИКР № 29-2016 МР ВНИИКР № 29-2017 МР ВНИИКР № 30-2012</p>
--	--	--	---	---

			<p>службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам льна экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к овсу, овсяным хлопьям экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортируемой из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Соглашение от 05.06.2019 года между</p>	<p>МР ВНИИКР № 30-2014 МР ВНИИКР № 30-2015 МР ВНИИКР № 30-2017 МР ВНИИКР № 31-2012 МР ВНИИКР № 31-2015 МР ВНИИКР № 32-2012 МР ВНИИКР № 33-2012 МР ВНИИКР № 35-2016 МР ВНИИКР № 36-2016 МР ВНИИКР № 36-2017 МР ВНИИКР № 37-2014 МР ВНИИКР № 37-2015 МР ВНИИКР № 37-2017 МР ВНИИКР № 38-2015 МР ВНИИКР № 38-2017 МР ВНИИКР № 39-2014 МР ВНИИКР № 39-2015 МР ВНИИКР № 40-2014 МР ВНИИКР № 41-2014 МР ВНИИКР № 45-2013 МР ВНИИКР № 46-2013 МР ВНИИКР № 47-2013, МР ВНИИКР № 48-2013 МР ВНИИКР № 48-2014 МР ВНИИКР № 48-2016 МР ВНИИКР № 49-2013 МР ВНИИКР № 49-2014, МР ВНИИКР № 49-2016 МР ВНИИКР № 50-2013 МР ВНИИКР № 50-2014 МР ВНИИКР № 50-2016 МР ВНИИКР № 52-2017 МР ВНИИКР № 53-2015,</p>
--	--	--	---	---

			<p>Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении изменений в Протокол между</p> <p>Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к ячменю экспортируемому из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 05.06.2019 года.</p>	<p>MP ВНИИКР № 54-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 55-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 56-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 57-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 58-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 59-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 60-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 60-2019</p> <p>MP ВНИИКР № 61-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 64-2007</p> <p>MP ВНИИКР № 65-2016</p> <p>MP ВНИИКР № 66-2017</p> <p>MP ВНИИКР № 67-2013</p> <p>MP ВНИИКР № 67-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 68-2013</p> <p>MP ВНИИКР № 68-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 69-2013</p> <p>MP ВНИИКР № 69-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 69-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 70-2012</p> <p>MP ВНИИКР № 70-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 70-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 71-2012</p> <p>MP ВНИИКР № 71-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 72-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 73-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 74-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 75-2014</p> <p>MP ВНИИКР № 77-2013</p> <p>MP ВНИИКР № 78-2018</p> <p>MP ВНИИКР № 85-2015</p> <p>MP ВНИИКР № 85-2019</p> <p>MP ВНИИКР № 86-2015</p>
--	--	--	--	--

					МР ВНИИКР № 94-2016 МР ВНИИКР № 94-2017 МР ВНИИКР № 95-2014 МР ВНИИКР № 95-2016 МР ВНИИКР № 95-2017 МР ВНИИКР № 96-2014 МР ВНИИКР № 96-2017 МР ВНИИКР № 96-2018 МР ВНИИКР № 98-2016, МР ВНИИКР № 99-2016 СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 2.002-2009 СТО ВНИИКР 2.003-2012 СТО ВНИИКР 2.004-2010 СТО ВНИИКР 2.005-2010 СТО ВНИИКР 2.006-2010 СТО ВНИИКР 2.020-2011 СТО ВНИИКР 2.024-2011 СТО ВНИИКР 2.026-2011 СТО ВНИИКР 2.030-2012 СТО ВНИИКР 2.031-2012 СТО ВНИИКР 2.032-2013 СТО ВНИИКР 2.033-2013 СТО ВНИИКР 2.034-2013 СТО ВНИИКР 2.034-2018 СТО ВНИИКР 2.036-2014 СТО ВНИИКР 2.037-2014 СТО ВНИИКР 2.038-2014 СТО ВНИИКР 3.005-2011 СТО ВНИИКР 3.006-2011 СТО ВНИИКР 3.008-2011 СТО ВНИИКР 3.009-2011 СТО ВНИИКР 3.010-2012
--	--	--	--	--	--

				<p>СТО ВНИИКР 3.012-2012 СТО ВНИИКР 3.013-2012 СТО ВНИИКР 3.014-2012 СТО ВНИИКР 4.001-2010 СТО ВНИИКР 4.002-2010 СТО ВНИИКР 4.009 СТО ВНИИКР 4.009-2013 СТО ВНИИКР 5.002-2011 СТО ВНИИКР 5.003-2013 СТО ВНИИКР 5.004-2013 СТО ВНИИКР 5.005-2012 СТО ВНИИКР 6.001-2010 СТО ВНИИКР 6.003-2010 СТО ВНИИКР 6.004-2011 СТО ВНИИКР 7.009-2012 СТО ВНИИКР 7.010-2014 СТО ВНИИКР 7.011-2014 СТО ВНИИКР 8.001-2011 Определение вредных организмов, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ 2009 г. Определитель. Карантин Растений. 2002 г. Определитель. Фитопаразитические нематоды России. 2012 г. МР ВНИИКР № 16-2015 МР ВНИИКР № 16-2016 Определитель насекомых европейской части СССР. Т. V. Двукрылые, Блохи. 1970 г. Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. III. 1996 г. Определитель насекомых Дальнего</p>
--	--	--	--	--

					<p>Востока России. 1996 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР Т.І. 1964 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. Ручейники и чешуекрылые. 2003 г.</p> <p>Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР, 1982 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Том 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. 1989 г.</p> <p>Определитель насекомых европейской части СССР 1978 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР Подотряд Aleoiodinea – алейродиды, или белокрылки 1988 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 2003 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока 1999 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР. Т.І. 1964 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР, том 3. Ч. 1. 1964 г.</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2012 г.</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем (<i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock&L.H. Davis) vonArx и <i>Rusciniatoriana</i>P.Hennings), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2008 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: Черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i>, большого черного елового усача <i>Monochamus urusovi</i>, малого черного усача <i>Monochamus sutor</i>, черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i>, черного капчатого усача <i>Monochamus impluviatis</i>, черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i>. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Инструкция по выявлению, локализации и ликвидации очагов средиземноморской плодовой мухи М., 1997</p> <p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса</p>
--	--	--	--	---

					<p>Frankliniella occidentalis (Perg.) и трипса Пальми Thrips palmi Karny ФБГУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. М., 2006 г.</p> <p>«Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию» М., 2007 г. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магамедов</p> <p>«Семена сорных растений», М., 2013 г. В.Н. Доброхотов.</p> <p>Определитель. Булавоусые чешуекрылые Северной Азии. Коршунов Ю.П., Москва, 2002 г.</p> <p>Определитель. Вредители организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Данкверт С.А., Маслов М.И. и др. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г.</p> <p>Методика определения семян паслена трехцветкового и близких ему видов секции Solanum. М., 2004 г.</p> <p>Инструкция по борьбе с калифорнийской щитовкой, М., 1983 г.</p> <p>Определитель. Личинки плодовых мух – пестрокрылок, Кандыбина М.Н. Ленинград, 1977 г.</p> <p>Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства ДВ. Академия наук СССР ДВ,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Владивосток, 1988 г. Определитель. Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Кирьянова Е.С., Кралль Э.Л. Ленинград, 1971 г. Определитель. Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. Львовский А.Л., Моргун Д.В. Москва, 2007 г. Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Академия наук СССР Болезни ягодников. Натальина О.Б., М., 1963 г. Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Гарибова Л.В., Лекомцева С.Н., М., 2005 г. Вирус семечковых и косточковых плодовых культур. Приходько Ю.Н., Магомедов У.Ш. 2011 г. Определитель. Сорные растения Приморского края и меры борьбы с ними. Буч Т.Г., Качура Н.Н. и т.д. Дальневосточное книжное издательство, 1981 г. Определитель растений Приморья и Приамурья. Академия наук СССР, М., 1966 г. Определитель насекомых европейской части СССР. (Зоологический институт АН СССР) Флора СССР (Издательство Академии</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>наук СССР)</p> <p>Б.М. Мамаев. Определитель насекомых по личинкам. М.: Просвещение, 1972. – 400 с.</p> <p>Фауна России и сопредельных стран. Насекомые хоботные. Данциг Е.М. Подотряд кокциды (Coccinea). Семейства Phoenicosoccidae и Diaspididae.</p> <p>Е.А. Соколов «Вредители запасов, их карантинное значение и методы борьбы» 2004 г.</p> <p>С.С. Ижевский, Н.Б. Никитский и др. «Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей «Карантин растений Российской Федерации», под ред. А.С. Васютина, 2001 г.</p> <p>Л.Ю. Трейвас Атлас-определитель «Болезни и вредители овощных культур», 2018 г.</p> <p>Л.Ю. Трейвас, О.А. Кашганова Атлас-определитель «Болезни и вредители плодовых растений», 2014 г</p> <p>«Атлас трипсов. Виды, встречающиеся в подкарантинной продукции», 2019 г.</p> <p>Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата TOMATO BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS</p>
--	--	--	--	--

					<p>Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата</p> <p>TOMATO SPOTTED WILT VIRUS</p> <p>Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Erwinia amylovora-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xylophilus ampelinus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Ralstonia solanacearum (раса 3, bv.2)-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Impatiens necrotic spot virus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Potato spindle tuber viroid-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Pantoea stewartii-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Beet necrotic yellow vein virus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Plum pox potyvirus-PB»</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Инструкция по применению набора реагентов «Globodera pallida-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Acidovorax citrulli-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xylella fastidiosa-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Synchytrium endobioticum-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Monilinia-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xanthomonas oryzae pv. oryzae-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Andean potato mottle virus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-PB) «Tobacco ringspot virus - PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-PB) «Tomato ringspot virus - PB»</p>
--	--	--	--	--	---

			<p>Карантинная фитосанитарная экспертиза</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 21.07.2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» - Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 года № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе» - Постановление Правительства №201 от 16.02.2017 - Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. N 456 "Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании" - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 159 “Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза” - Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 - Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета 	<p>ГОСТ 12430 «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях»</p> <p>Методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2010 г.</p> <p>Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Справочник. 2009 г.</p> <p>МР ВНИИКР № 97-2017</p> <p>МР ВНИИКР 11- 2015</p> <p>МР ВНИИКР 57-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 02-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 03-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 07-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 09-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 09-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 111-2017</p>
--	--	--	---	---

			<p>Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, пшенице экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года.</p> <p>- Соглашение от 05.06.2019 года между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении изменений в Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 17.12.2015 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной</p>	<p>МР ВНИИКР № 11-2013</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 112-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 113-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 114-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2015,</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 130-2017,</p> <p>МР ВНИИКР № 131-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 13-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 132-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 133-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 134-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 135-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 136-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 137-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 138-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 139-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 140-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 141-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 14-2016</p> <p>МР ВНИИКР № 142-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 143-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 144-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 145-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 15-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 17-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 18-2014,</p>
--	--	--	--	--

			<p>службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к гречихе, гречневой крупе экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам подсолнечника экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к семенам льна экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной</p>	<p>МР ВНИИКР № 19-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 20-2016</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 21-2016</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 22-2016</p> <p>МР ВНИИКР № 23-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 23-2016</p> <p>МР ВНИИКР № 24-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 24-2016</p> <p>МР ВНИИКР № 25-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 26-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 27-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2012</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 28-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2016</p> <p>МР ВНИИКР № 29-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2012</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 30-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2012</p> <p>МР ВНИИКР № 31-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 32-2012</p> <p>МР ВНИИКР № 33-2012</p> <p>МР ВНИИКР № 35-2016</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2016</p> <p>МР ВНИИКР № 36-2017</p>
--	--	--	---	--

			<p>службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к овсу, овсяным хлопьям экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортируемой из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Соглашение от 05.06.2019 года между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении изменений в Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской</p>	<p>МР ВНИИКР № 37-2014 МР ВНИИКР № 37-2015 МР ВНИИКР № 37-2017 МР ВНИИКР № 38-2015 МР ВНИИКР № 38-2017 МР ВНИИКР № 39-2014 МР ВНИИКР № 39-2015 МР ВНИИКР № 40-2014 МР ВНИИКР № 41-2014 МР ВНИИКР № 45-2013 МР ВНИИКР № 46-2013 МР ВНИИКР № 47-2013, МР ВНИИКР № 48-2013 МР ВНИИКР № 48-2014 МР ВНИИКР № 48-2016 МР ВНИИКР № 49-2013 МР ВНИИКР № 49-2014, МР ВНИИКР № 49-2016 МР ВНИИКР № 50-2013 МР ВНИИКР № 50-2014 МР ВНИИКР № 50-2016 МР ВНИИКР № 52-2017 МР ВНИИКР № 53-2015, МР ВНИИКР № 54-2015 МР ВНИИКР № 55-2015 МР ВНИИКР № 56-2015 МР ВНИИКР № 57-2015 МР ВНИИКР № 58-2015 МР ВНИИКР № 59-2014 МР ВНИИКР № 60-2014 МР ВНИИКР № 60-2019 МР ВНИИКР № 61-2014 МР ВНИИКР № 64-2007</p>
--	--	--	---	---

			<p>Народной Республики о фитосанитарных требованиях к пшенице экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 01.11.2017 года.</p> <p>- Протокол между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики о фитосанитарных требованиях к ячменю экспортируемому из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику от 05.06.2019 года.</p>	<p>MP ВНИИКР № 65-2016 MP ВНИИКР № 66-2017 MP ВНИИКР № 67-2013 MP ВНИИКР № 67-2015 MP ВНИИКР № 68-2013 MP ВНИИКР № 68-2015 MP ВНИИКР № 69-2013 MP ВНИИКР № 69-2014 MP ВНИИКР № 69-2015 MP ВНИИКР № 70-2012 MP ВНИИКР № 70-2014 MP ВНИИКР № 70-2015 MP ВНИИКР № 71-2012 MP ВНИИКР № 71-2015 MP ВНИИКР № 72-2015 MP ВНИИКР № 73-2015 MP ВНИИКР № 74-2015 MP ВНИИКР № 75-2014 MP ВНИИКР № 77-2013 MP ВНИИКР № 78-2018 MP ВНИИКР № 85-2015 MP ВНИИКР № 85-2019 MP ВНИИКР № 86-2015 MP ВНИИКР № 94-2016 MP ВНИИКР № 94-2017 MP ВНИИКР № 95-2014 MP ВНИИКР № 95-2016 MP ВНИИКР № 95-2017 MP ВНИИКР № 96-2014 MP ВНИИКР № 96-2017 MP ВНИИКР № 96-2018 MP ВНИИКР № 98-2016, MP ВНИИКР № 99-2016</p>
--	--	--	---	---

					СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 2.002-2009 СТО ВНИИКР 2.003-2012 СТО ВНИИКР 2.004-2010 СТО ВНИИКР 2.005-2010 СТО ВНИИКР 2.006-2010 СТО ВНИИКР 2.020-2011 СТО ВНИИКР 2.024-2011 СТО ВНИИКР 2.026-2011 СТО ВНИИКР 2.030-2012 СТО ВНИИКР 2.031-2012 СТО ВНИИКР 2.032-2013 СТО ВНИИКР 2.033-2013 СТО ВНИИКР 2.034-2013 СТО ВНИИКР 2.034-2018 СТО ВНИИКР 2.036-2014 СТО ВНИИКР 2.037-2014 СТО ВНИИКР 2.038-2014 СТО ВНИИКР 3.005-2011 СТО ВНИИКР 3.006-2011 СТО ВНИИКР 3.008-2011 СТО ВНИИКР 3.009-2011 СТО ВНИИКР 3.010-2012 СТО ВНИИКР 3.012-2012 СТО ВНИИКР 3.013-2012 СТО ВНИИКР 3.014-2012 СТО ВНИИКР 4.001-2010 СТО ВНИИКР 4.002-2010 СТО ВНИИКР 4.009 СТО ВНИИКР 4.009-2013 СТО ВНИИКР 5.002-2011 СТО ВНИИКР 5.003-2013 СТО ВНИИКР 5.004-2013
--	--	--	--	--	--

				<p>СТО ВНИИКР 5.005-2012 СТО ВНИИКР 6.001-2010 СТО ВНИИКР 6.003-2010 СТО ВНИИКР 6.004-2011 СТО ВНИИКР 7.009-2012 СТО ВНИИКР 7.010-2014 СТО ВНИИКР 7.011-2014 СТО ВНИИКР 8.001-2011</p> <p>Определение вредных организмов, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ 2009 г.</p> <p>Определитель. Карантин Растений. 2002 г.</p> <p>Определитель. Фитопаразитические нематоды России. 2012 г.</p> <p>МР ВНИИКР № 16-2015 МР ВНИИКР № 16-2016</p> <p>Определитель насекомых европейской части СССР. Т. V. Двукрылые, Блохи. 1970 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. III. 1996 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР Т. I. 1964 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. Ручейники и чешуекрылые. 2003 г.</p> <p>Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР, 1982 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего</p>
--	--	--	--	--

				<p>Востока СССР. Том 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. 1989 г.</p> <p>Определитель насекомых европейской части СССР 1978 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР Подотряд Aleoiodinea – алейродиды, или белокрылки 1988 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 2003 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока 1999 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР. Т.1. 1964 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР, том 3. Ч. 1. 1964 г.</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2012 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем (<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx и <i>Russinia horiana</i> P. Hennings), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2008 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. ФГБУ</p>
--	--	--	--	--

				<p>«ВНИИКР», М., 2007 г. Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: Черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i>, большого черного елового усача <i>Monochamus urusovi</i>, малого черного усача <i>Monochamus sutor</i>, черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i>, черного капчатого усача <i>Monochamus impluviatis</i>, черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i>. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Инструкция по выявлению, локализации и ликвидации очагов средиземноморской плодовой мухи М., 1997</p> <p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny ФБГУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. М., 2006 г.</p> <p>«Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию» М., 2007</p>
--	--	--	--	---

				<p>г. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магамедов «Семена сорных растений», М., 2013 г. В.Н. Доброхотов. Определитель. Булавоусые чешуекрылые Северной Азии. Коршунов Ю.П., Москва, 2002 г. Определитель. Вредители организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Данкверт С.А., Маслов М.И. и др. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г. Методика определения семян паслена трехцветкового и близких ему видов секции <i>Solanum</i>. М., 2004 г. Инструкция по борьбе с калифорнийской щитовкой, М., 1983 г. Определитель. Личинки плодовых мух – пестрокрылок, Кандыбина М.Н. Ленинград, 1977 г. Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства ДВ. Академия наук СССР ДВ, Владивосток, 1988 г. Определитель. Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Кирьянова Е.С., Кралль Э.Л. Ленинград, 1971 г. Определитель. Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. Львовский А.Л., Моргун Д.В. Москва, 2007 г. Определитель насекомых Дальнего</p>
--	--	--	--	--

					<p>Востока СССР. Академия наук СССР Болезни ягодников. Натальина О.Б., М., 1963 г.</p> <p>Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Гарибова Л.В., Лекомцева С.Н., М., 2005 г.</p> <p>Вирус семечковых и косточковых плодовых культур. Приходько Ю.Н., Магомедов У.Ш. 2011 г.</p> <p>Определитель. Сорные растения Приморского края и меры борьбы с ними. Буч Т.Г., Качура Н.Н. и т.д. Дальневосточное книжное издательство, 1981 г.</p> <p>Определитель растений Приморья и Приамурья. Академия наук СССР, М., 1966 г.</p> <p>Определитель насекомых европейской части СССР. (Зоологический институт АН СССР)</p> <p>Флора СССР (Издательство Академии наук СССР)</p> <p>Б.М. Мамаев. Определитель насекомых по личинкам. М.: Просвещение, 1972. – 400 с.</p> <p>Фауна России и сопредельных стран. Насекомые хоботные. Данциг Е.М. Подотряд кокциды (Coccinea). Семейства Phoenicosoccidae и Diaspididae.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Е.А. Соколов «Вредители запасов, их карантинное значение и методы борьбы» 2004 г.</p> <p>С.С. Ижевский, Н.Б. Никитский и др. «Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей «Карантин растений Российской Федерации», под ред. А.С. Васютина, 2001 г.</p> <p>Л.Ю. Трейвас Атлас-определитель «Болезни и вредители овощных культур», 2018 г.</p> <p>Л.Ю. Трейвас, О.А. Кашпанова Атлас-определитель «Болезни и вредители плодовых растений», 2014 г</p> <p>«Атлас трипсов. Виды, встречающиеся в подкарантинной продукции», 2019 г.</p> <p>Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата TOMATO BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS</p> <p>Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата TOMATO SPOTTED WILT VIRUS</p> <p>Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Erwinia amylovora-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xylophilus ampelinus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Ralstonia solanacearum (раса 3, bv.2)-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Impatiens necrotic spot virus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Potato spindle tuber viroid-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Pantoea stewartii-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Beet necrotic yellow vein virus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Plum pox rotavirus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Globodera pallida-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Acidovorax citrulli-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xylella fastidiosa-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Synchytrium endobioticum-</p>
--	--	--	--	---

					<p>PВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Monilinia–PВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xanthomonas oryzae pv. oryzae-PВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Andean potato mottle virus-PВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-PВ) «Tobacco ringspot virus - PВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-PВ) «Tomato ringspot virus - PВ»</p>
2	Подкарантинные объекты	-	-	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов.</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. N 456 "Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке,</p>	<p>ГОСТ 12430 «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях»</p> <p>Методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной</p>

			<p>транспортировке, переработке и использовании"</p> <p>- Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 года N 160 «Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований»</p> <p>- Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158</p> <p>- Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157</p>	<p>фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2010 г.</p> <p>Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Справочник. 2009 г.</p> <p>МР ВНИИКР № 97-2017</p> <p>МР ВНИИКР 11- 2015</p> <p>МР ВНИИКР 57-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 02-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 03-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 07-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 08-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 09-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 09-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 10-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 111-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2013</p> <p>МР ВНИИКР № 11-2014</p> <p>МР ВНИИКР № 112-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 113-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 114-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2013</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2015,</p> <p>МР ВНИИКР № 12-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 130-2017,</p>
--	--	--	---	---

					МР ВНИИКР № 131-2017 МР ВНИИКР № 13-2015 МР ВНИИКР № 132-2017 МР ВНИИКР № 133-2017 МР ВНИИКР № 134-2017 МР ВНИИКР № 135-2017 МР ВНИИКР № 136-2017 МР ВНИИКР № 137-2017 МР ВНИИКР № 138-2017 МР ВНИИКР № 139-2017 МР ВНИИКР № 140-2017 МР ВНИИКР № 141-2017 МР ВНИИКР № 14-2014 МР ВНИИКР № 14-2015 МР ВНИИКР № 14-2016 МР ВНИИКР № 142-2017 МР ВНИИКР № 143-2017 МР ВНИИКР № 144-2017 МР ВНИИКР № 145-2017 МР ВНИИКР № 15-2014 МР ВНИИКР № 15-2015 МР ВНИИКР № 16-2014 МР ВНИИКР № 17-2014 МР ВНИИКР № 18-2014, МР ВНИИКР № 19-2014 МР ВНИИКР № 20-2015 МР ВНИИКР № 20-2016 МР ВНИИКР № 21-2015 МР ВНИИКР № 21-2016 МР ВНИИКР № 22-2015 МР ВНИИКР № 22-2016 МР ВНИИКР № 23-2015 МР ВНИИКР № 23-2016
--	--	--	--	--	---

					МР ВНИИКР № 24-2015 МР ВНИИКР № 24-2016 МР ВНИИКР № 25-2015 МР ВНИИКР № 26-2015 МР ВНИИКР № 27-2014 МР ВНИИКР № 27-2015 МР ВНИИКР № 28-2012 МР ВНИИКР № 28-2014 МР ВНИИКР № 28-2015 МР ВНИИКР № 28-2017 МР ВНИИКР № 29-2014 МР ВНИИКР № 29-2016 МР ВНИИКР № 29-2017 МР ВНИИКР № 30-2012 МР ВНИИКР № 30-2014 МР ВНИИКР № 30-2015 МР ВНИИКР № 30-2017 МР ВНИИКР № 31-2012 МР ВНИИКР № 31-2015 МР ВНИИКР № 32-2012 МР ВНИИКР № 33-2012 МР ВНИИКР № 35-2016 МР ВНИИКР № 36-2016 МР ВНИИКР № 36-2017 МР ВНИИКР № 37-2014 МР ВНИИКР № 37-2015 МР ВНИИКР № 37-2017 МР ВНИИКР № 38-2015 МР ВНИИКР № 38-2017 МР ВНИИКР № 39-2014 МР ВНИИКР № 39-2015 МР ВНИИКР № 40-2014 МР ВНИИКР № 41-2014
--	--	--	--	--	---

					МР ВНИИКР № 45-2013 МР ВНИИКР № 46-2013 МР ВНИИКР № 47-2013, МР ВНИИКР № 48-2013 МР ВНИИКР № 48-2014 МР ВНИИКР № 48-2016 МР ВНИИКР № 49-2013 МР ВНИИКР № 49-2014, МР ВНИИКР № 49-2016 МР ВНИИКР № 50-2013 МР ВНИИКР № 50-2014 МР ВНИИКР № 50-2016 МР ВНИИКР № 52-2017 МР ВНИИКР № 53-2015, МР ВНИИКР № 54-2015 МР ВНИИКР № 55-2015 МР ВНИИКР № 56-2015 МР ВНИИКР № 57-2015 МР ВНИИКР № 58-2015 МР ВНИИКР № 59-2014 МР ВНИИКР № 60-2014 МР ВНИИКР № 60-2019 МР ВНИИКР № 61-2014 МР ВНИИКР № 64-2007 МР ВНИИКР № 65-2016 МР ВНИИКР № 66-2017 МР ВНИИКР № 67-2013 МР ВНИИКР № 67-2015 МР ВНИИКР № 68-2013 МР ВНИИКР № 68-2015 МР ВНИИКР № 69-2013 МР ВНИИКР № 69-2014 МР ВНИИКР № 69-2015
--	--	--	--	--	--

					МР ВНИИКР № 70-2012 МР ВНИИКР № 70-2014 МР ВНИИКР № 70-2015 МР ВНИИКР № 71-2012 МР ВНИИКР № 71-2015 МР ВНИИКР № 72-2015 МР ВНИИКР № 73-2015 МР ВНИИКР № 74-2015 МР ВНИИКР № 75-2014 МР ВНИИКР № 77-2013 МР ВНИИКР № 78-2018 МР ВНИИКР № 85-2015 МР ВНИИКР № 85-2019 МР ВНИИКР № 86-2015 МР ВНИИКР № 94-2016 МР ВНИИКР № 94-2017 МР ВНИИКР № 95-2014 МР ВНИИКР № 95-2016 МР ВНИИКР № 95-2017 МР ВНИИКР № 96-2014 МР ВНИИКР № 96-2017 МР ВНИИКР № 96-2018 МР ВНИИКР № 98-2016, МР ВНИИКР № 99-2016 СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 2.002-2009 СТО ВНИИКР 2.003-2012 СТО ВНИИКР 2.004-2010 СТО ВНИИКР 2.005-2010 СТО ВНИИКР 2.006-2010 СТО ВНИИКР 2.020-2011 СТО ВНИИКР 2.024-2011 СТО ВНИИКР 2.026-2011
--	--	--	--	--	--

					СТО ВНИИКР 2.030-2012 СТО ВНИИКР 2.031-2012 СТО ВНИИКР 2.032-2013 СТО ВНИИКР 2.033-2013 СТО ВНИИКР 2.034-2013 СТО ВНИИКР 2.034-2018 СТО ВНИИКР 2.036-2014 СТО ВНИИКР 2.037-2014 СТО ВНИИКР 2.038-2014 СТО ВНИИКР 3.005-2011 СТО ВНИИКР 3.006-2011 СТО ВНИИКР 3.008-2011 СТО ВНИИКР 3.009-2011 СТО ВНИИКР 3.010-2012 СТО ВНИИКР 3.012-2012 СТО ВНИИКР 3.013-2012 СТО ВНИИКР 3.014-2012 СТО ВНИИКР 4.001-2010 СТО ВНИИКР 4.002-2010 СТО ВНИИКР 4.009 СТО ВНИИКР 4.009-2013 СТО ВНИИКР 5.002-2011 СТО ВНИИКР 5.003-2013 СТО ВНИИКР 5.004-2013 СТО ВНИИКР 5.005-2012 СТО ВНИИКР 6.001-2010 СТО ВНИИКР 6.003-2010 СТО ВНИИКР 6.004-2011 СТО ВНИИКР 7.009-2012 СТО ВНИИКР 7.010-2014 СТО ВНИИКР 7.011-2014 СТО ВНИИКР 8.001-2011 Определение вредных организмов,
--	--	--	--	--	--

					<p>имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ 2009 г. Определитель. Карантин Растений. 2002 г. Определитель. Фитопаразитические нематоды России. 2012 г. МР ВНИИКР № 16-2015 МР ВНИИКР № 16-2016 Определитель насекомых европейской части СССР. Т. V. Двукрылые, Блохи. 1970 г. Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. III. 1996 г. Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г. Определитель насекомых Европейской части СССР Т.I. 1964 г. Определитель насекомых Дальнего Востока России. Ручейники и чешуекрылые. 2003 г. Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР, 1982 г. Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Том 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. 1989 г. Определитель насекомых европейской части СССР 1978 г. Определитель насекомых Дальнего Востока СССР Подотряд Aleurodinea – алейродиды, или белокрылки 1988 г. Определитель насекомых Дальнего Востока России. 2003 г.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока 1999 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР. Т.1. 1964 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР, том 3. Ч. 1. 1964 г.</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2012 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем (<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx и <i>Russinia horiana</i> P. Hennings), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2008 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: Черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i>, большого черного елового усача <i>Monochamus uralensis</i>, малого черного усача <i>Monochamus sutor</i>, черного бархатно-</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i>, черного капчатого усача <i>Monochamus impluviatis</i>, черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i>. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Инструкция по выявлению, локализации и ликвидации очагов средиземноморской плодовой мухи М., 1997</p> <p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. М., 2006 г.</p> <p>«Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию» М., 2007 г. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магамедов</p> <p>«Семена сорных растений», М., 2013 г. В.Н. Доброхотов.</p> <p>Определитель. Булавоусые чешуекрылые Северной Азии. Коршунов Ю.П., Москва, 2002 г.</p> <p>Определитель. Вредители организмы, имеющие карантинное фитосанитарное</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>значение для РФ. Данкверт С.А., Маслов М.И. и др. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г.</p> <p>Методика определения семян паслена трехцветкового и близких ему видов секции Solanum. М., 2004 г.</p> <p>Инструкция по борьбе с калифорнийской щитовкой, М., 1983 г.</p> <p>Определитель. Личинки плодовых мух – пестрокрылок, Кандыбина М.Н. Ленинград, 1977 г.</p> <p>Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства ДВ. Академия наук СССР ДВ, Владивосток, 1988 г.</p> <p>Определитель. Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Кирьянова Е.С., Кралль Э.Л. Ленинград, 1971 г.</p> <p>Определитель. Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. Львовский А.Л., Моргун Д.В. Москва, 2007 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Академия наук СССР</p> <p>Болезни ягодников. Натальина О.Б., М., 1963 г.</p> <p>Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Гарибова Л.В., Лекомцева С.Н., М., 2005 г.</p> <p>Вирус семечковых и косточковых плодовых культур. Приходько Ю.Н.,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Магомедов У.Ш. 2011 г. Определитель. Сорные растения Приморского края и меры борьбы с ними. Буч Т.Г., Качура Н.Н. и т.д. Дальневосточное книжное издательство, 1981 г.</p> <p>Определитель растений Приморья и Приамурья. Академия наук СССР, М., 1966 г.</p> <p>Определитель насекомых европейской части СССР. (Зоологический институт АН СССР)</p> <p>Флора СССР (Издательство Академии наук СССР)</p> <p>Б.М. Мамаев. Определитель насекомых по личинкам. М.: Просвещение, 1972. – 400 с.</p> <p>Фауна России и сопредельных стран. Насекомые хоботные. Данциг Е.М. Подотряд кокциды (Coccinea). Семейства Phoenicococcidae и Diaspididae.</p> <p>Е.А. Соколов «Вредители запасов, их карантинное значение и методы борьбы» 2004 г.</p> <p>С.С. Ижевский, Н.Б. Никитский и др. «Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей «Карантин растений Российской Федерации», под ред. А.С. Васютина, 2001 г.</p> <p>Л.Ю. Трейвас Атлас-определитель «Болезни и вредители овощных</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>культур», 2018 г. Л.Ю. Трейвас, О.А. Кашганова Атлас-определитель «Болезни и вредители плодовых растений», 2014 г «Атлас трипсов. Виды, встречающиеся в подкарантинной продукции», 2019 г. Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата TOMATO BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата TOMATO SPOTTED WILT VIRUS Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»» Инструкция по применению набора реагентов «Erwinia amylovora-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Xylophilus ampelinus-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Ralstonia solanacearum (раса 3, bv.2)-PB» Инструкция по применению набора реагентов «Impatiens necrotic spot virus-PB» Инструкция по применению набора</p>
--	--	--	--	---

					<p>реагентов «Potato spindle tuber viroid-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Pantoea stewartii-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Beet necrotic yellow vein virus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Plum pox potyvirus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Globodera pallida-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Acidovorax citrulli-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xylella fastidiosa-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Synchytrium endobioticum-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Monilinia-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xanthomonas oryzae pv. oryzae-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Andean potato mottle virus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tobacco ringspot virus - PB»</p>
--	--	--	--	--	--

				Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato ringspot virus - РВ»
			<p>Карантинная фитосанитарная экспертиза</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. N 456 "Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании"</p> <p>- Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 года N 160 «Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований»</p> <p>- Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158</p> <p>- Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157</p>	<p>ГОСТ 12430 «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях»</p> <p>Методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2010 г.</p> <p>Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Справочник. 2009 г.</p> <p>МР ВНИИКР № 97-2017</p> <p>МР ВНИИКР 11- 2015</p> <p>МР ВНИИКР 57-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 02-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 03-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 04-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2015</p> <p>МР ВНИИКР № 05-2017</p> <p>МР ВНИИКР № 06-2014</p>

					MP ВНИИКР № 07-2014 MP ВНИИКР № 08-2014 MP ВНИИКР № 09-2014 MP ВНИИКР № 09-2017 MP ВНИИКР № 10-2014 MP ВНИИКР № 10-2017 MP ВНИИКР № 111-2017 MP ВНИИКР № 11-2013 MP ВНИИКР № 11-2014 MP ВНИИКР № 112-2017 MP ВНИИКР № 113-2017 MP ВНИИКР № 114-2015 MP ВНИИКР № 12-2013 MP ВНИИКР № 12-2015, MP ВНИИКР № 12-2017 MP ВНИИКР № 130-2017, MP ВНИИКР № 131-2017 MP ВНИИКР № 13-2015 MP ВНИИКР № 132-2017 MP ВНИИКР № 133-2017 MP ВНИИКР № 134-2017 MP ВНИИКР № 135-2017 MP ВНИИКР № 136-2017 MP ВНИИКР № 137-2017 MP ВНИИКР № 138-2017 MP ВНИИКР № 139-2017 MP ВНИИКР № 140-2017 MP ВНИИКР № 141-2017 MP ВНИИКР № 14-2014 MP ВНИИКР № 14-2015 MP ВНИИКР № 14-2016 MP ВНИИКР № 142-2017 MP ВНИИКР № 143-2017
--	--	--	--	--	---

					МР ВНИИКР № 144-2017 МР ВНИИКР № 145-2017 МР ВНИИКР № 15-2014 МР ВНИИКР № 15-2015 МР ВНИИКР № 16-2014 МР ВНИИКР № 17-2014 МР ВНИИКР № 18-2014, МР ВНИИКР № 19-2014 МР ВНИИКР № 20-2015 МР ВНИИКР № 20-2016 МР ВНИИКР № 21-2015 МР ВНИИКР № 21-2016 МР ВНИИКР № 22-2015 МР ВНИИКР № 22-2016 МР ВНИИКР № 23-2015 МР ВНИИКР № 23-2016 МР ВНИИКР № 24-2015 МР ВНИИКР № 24-2016 МР ВНИИКР № 25-2015 МР ВНИИКР № 26-2015 МР ВНИИКР № 27-2014 МР ВНИИКР № 27-2015 МР ВНИИКР № 28-2012 МР ВНИИКР № 28-2014 МР ВНИИКР № 28-2015 МР ВНИИКР № 28-2017 МР ВНИИКР № 29-2014 МР ВНИИКР № 29-2016 МР ВНИИКР № 29-2017 МР ВНИИКР № 30-2012 МР ВНИИКР № 30-2014 МР ВНИИКР № 30-2015 МР ВНИИКР № 30-2017
--	--	--	--	--	--

					МР ВНИИКР № 31-2012 МР ВНИИКР № 31-2015 МР ВНИИКР № 32-2012 МР ВНИИКР № 33-2012 МР ВНИИКР № 35-2016 МР ВНИИКР № 36-2016 МР ВНИИКР № 36-2017 МР ВНИИКР № 37-2014 МР ВНИИКР № 37-2015 МР ВНИИКР № 37-2017 МР ВНИИКР № 38-2015 МР ВНИИКР № 38-2017 МР ВНИИКР № 39-2014 МР ВНИИКР № 39-2015 МР ВНИИКР № 40-2014 МР ВНИИКР № 41-2014 МР ВНИИКР № 45-2013 МР ВНИИКР № 46-2013 МР ВНИИКР № 47-2013, МР ВНИИКР № 48-2013 МР ВНИИКР № 48-2014 МР ВНИИКР № 48-2016 МР ВНИИКР № 49-2013 МР ВНИИКР № 49-2014, МР ВНИИКР № 49-2016 МР ВНИИКР № 50-2013 МР ВНИИКР № 50-2014 МР ВНИИКР № 50-2016 МР ВНИИКР № 52-2017 МР ВНИИКР № 53-2015, МР ВНИИКР № 54-2015 МР ВНИИКР № 55-2015 МР ВНИИКР № 56-2015
--	--	--	--	--	--

					МР ВНИИКР № 57-2015 МР ВНИИКР № 58-2015 МР ВНИИКР № 59-2014 МР ВНИИКР № 60-2014 МР ВНИИКР № 60-2019 МР ВНИИКР № 61-2014 МР ВНИИКР № 64-2007 МР ВНИИКР № 65-2016 МР ВНИИКР № 66-2017 МР ВНИИКР № 67-2013 МР ВНИИКР № 67-2015 МР ВНИИКР № 68-2013 МР ВНИИКР № 68-2015 МР ВНИИКР № 69-2013 МР ВНИИКР № 69-2014 МР ВНИИКР № 69-2015 МР ВНИИКР № 70-2012 МР ВНИИКР № 70-2014 МР ВНИИКР № 70-2015 МР ВНИИКР № 71-2012 МР ВНИИКР № 71-2015 МР ВНИИКР № 72-2015 МР ВНИИКР № 73-2015 МР ВНИИКР № 74-2015 МР ВНИИКР № 75-2014 МР ВНИИКР № 77-2013 МР ВНИИКР № 78-2018 МР ВНИИКР № 85-2015 МР ВНИИКР № 85-2019 МР ВНИИКР № 86-2015 МР ВНИИКР № 94-2016 МР ВНИИКР № 94-2017 МР ВНИИКР № 95-2014
--	--	--	--	--	---

					МР ВНИИКР № 95-2016 МР ВНИИКР № 95-2017 МР ВНИИКР № 96-2014 МР ВНИИКР № 96-2017 МР ВНИИКР № 96-2018 МР ВНИИКР № 98-2016, МР ВНИИКР № 99-2016 СТО ВНИИКР 2.001-2009 СТО ВНИИКР 2.002-2009 СТО ВНИИКР 2.003-2012 СТО ВНИИКР 2.004-2010 СТО ВНИИКР 2.005-2010 СТО ВНИИКР 2.006-2010 СТО ВНИИКР 2.020-2011 СТО ВНИИКР 2.024-2011 СТО ВНИИКР 2.026-2011 СТО ВНИИКР 2.030-2012 СТО ВНИИКР 2.031-2012 СТО ВНИИКР 2.032-2013 СТО ВНИИКР 2.033-2013 СТО ВНИИКР 2.034-2013 СТО ВНИИКР 2.034-2018 СТО ВНИИКР 2.036-2014 СТО ВНИИКР 2.037-2014 СТО ВНИИКР 2.038-2014 СТО ВНИИКР 3.005-2011 СТО ВНИИКР 3.006-2011 СТО ВНИИКР 3.008-2011 СТО ВНИИКР 3.009-2011 СТО ВНИИКР 3.010-2012 СТО ВНИИКР 3.012-2012 СТО ВНИИКР 3.013-2012 СТО ВНИИКР 3.014-2012
--	--	--	--	--	--

				<p>СТО ВНИИКР 4.001-2010 СТО ВНИИКР 4.002-2010 СТО ВНИИКР 4.009 СТО ВНИИКР 4.009-2013 СТО ВНИИКР 5.002-2011 СТО ВНИИКР 5.003-2013 СТО ВНИИКР 5.004-2013 СТО ВНИИКР 5.005-2012 СТО ВНИИКР 6.001-2010 СТО ВНИИКР 6.003-2010 СТО ВНИИКР 6.004-2011 СТО ВНИИКР 7.009-2012 СТО ВНИИКР 7.010-2014 СТО ВНИИКР 7.011-2014 СТО ВНИИКР 8.001-2011 Определение вредных организмов, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ 2009 г. Определитель. Карантин Растений. 2002 г. Определитель. Фитопаразитические нематоды России. 2012 г. МР ВНИИКР № 16-2015 МР ВНИИКР № 16-2016 Определитель насекомых европейской части СССР. Т. V. Двукрылые, Блохи. 1970 г. Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. III. 1996 г. Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г. Определитель насекомых Европейской части СССР Т.I. 1964 г.</p>
--	--	--	--	--

					<p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. Ручейники и чешуекрылые. 2003 г.</p> <p>Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР, 1982 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Том 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. 1989 г.</p> <p>Определитель насекомых европейской части СССР 1978 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР Подотряд Aleurodinea – алейродиды, или белокрылки 1988 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 2003 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1996 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока 1999 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР. Т. I. 1964 г.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР, том 3. Ч. 1. 1964 г.</p> <p>Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2012 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>хризантем (<i>Didymellaligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock&L.H. Davis) vonArx и <i>Ruscinia horiana</i> P. Hennings), ФГБУ «ВНИИКР», М., 2008 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: Черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i>, большого черного елового усача <i>Monochamus urusovi</i>, малого черного усача <i>Monochamus sutor</i>, черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuaris</i>, черного капчатого усача <i>Monochamus impluviatis</i>, черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i>. ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p> <p>Инструкция по выявлению, локализации и ликвидации очагов средиземноморской плодовой мухи М., 1997</p> <p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny ФГБУ «ВНИИКР», М., 2007 г.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. М., 2006 г.</p> <p>«Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию» М., 2007 г. Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магамедов</p> <p>«Семена сорных растений», М., 2013 г. В.Н. Доброхотов.</p> <p>Определитель. Булавоусые чешуекрылые Северной Азии. Коршунов Ю.П., Москва, 2002 г.</p> <p>Определитель. Вредители организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ. Данкверт С.А., Маслов М.И. и др. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 г.</p> <p>Методика определения семян паслена трехцветкового и близких ему видов секции Solanum. М., 2004 г.</p> <p>Инструкция по борьбе с калифорнийской щитовкой, М., 1983 г.</p> <p>Определитель. Личинки плодовых мух – пестрокрылок, Кандыбина М.Н. Ленинград, 1977 г.</p> <p>Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства ДВ. Академия наук СССР ДВ, Владивосток, 1988 г.</p> <p>Определитель. Паразитические нематоды растений и меры борьбы с</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>ними. Кирьянова Е.С., Кралль Э.Л. Ленинград, 1971 г.</p> <p>Определитель. Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. Львовский А.Л., Моргун Д.В. Москва, 2007 г.</p> <p>Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Академия наук СССР</p> <p>Болезни ягодников. Натальина О.Б., М., 1963 г.</p> <p>Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Гарибова Л.В., Лекомцева С.Н., М., 2005 г.</p> <p>Вирус семечковых и косточковых плодовых культур. Приходько Ю.Н., Магомедов У.Ш. 2011 г.</p> <p>Определитель. Сорные растения Приморского края и меры борьбы с ними. Буч Т.Г., Качура Н.Н. и т.д. Дальневосточное книжное издательство, 1981 г.</p> <p>Определитель растений Приморья и Приамурья. Академия наук СССР, М., 1966 г.</p> <p>Определитель насекомых европейской части СССР. (Зоологический институт АН СССР)</p> <p>Флора СССР (Издательство Академии наук СССР)</p> <p>Б.М. Мамаев. Определитель насекомых по личинкам. М.: Просвещение, 1972. – 400 с.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Фауна России и сопредельных стран. Насекомые хоботные. Данциг Е.М. Подотряд кокциды (Coccinea). Семейства Phoenicosocidae и Diaspididae.</p> <p>Е.А. Соколов «Вредители запасов, их карантинное значение и методы борьбы» 2004 г.</p> <p>С.С. Ижевский, Н.Б. Никитский и др. «Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей «Карантин растений Российской Федерации», под ред. А.С. Васютина, 2001 г.</p> <p>Л.Ю. Трейвас Атлас-определитель «Болезни и вредители овощных культур», 2018 г.</p> <p>Л.Ю. Трейвас, О.А. Кашганова Атлас-определитель «Болезни и вредители плодовых растений», 2014 г</p> <p>«Атлас трипсов. Виды, встречающиеся в подкарантинной продукции», 2019 г.</p> <p>Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата TOMATO BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS</p> <p>Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата TOMATO SPOTTED WILT VIRUS</p> <p>Методические указания «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов</p>
--	--	--	--	--

				<p>методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Erwinia amylovora-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xylophilus ampelinus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Ralstonia solanacearum (раса 3, bv.2)-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Impatiens necrotic spot virus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Potato spindle tuber viroid-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Pantoea stewartii-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Beet necrotic yellow vein virus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Plum pox rotavirus-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Globodera pallida-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Acidovorax citrulli-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xylella fastidiosa-PB»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Synchytrium endobioticum-</p>
--	--	--	--	---

					<p>РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Monilinia–РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Xanthomonas oryzae pv. oryzae-РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «Andean potato mottle virus-РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tobacco ringspot virus - РВ»</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato ringspot virus - РВ»</p>
--	--	--	--	--	--

Директор ФГБУ «Приморская МВЛ»
должность уполномоченного лица

О.Л. Малик
инициалы, фамилия уполномоченного лица