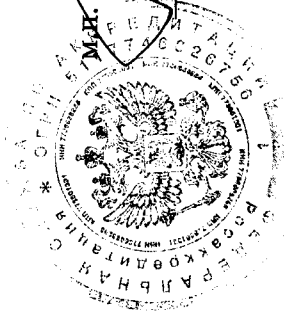


РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М.П. ЛИТВАК А. Г.



подпись инициалы, фамилия

110 АВГ 2018

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.710214

от "28" апреля 2017 г.

на 374 листах, лист 1

Область аккредитации органа инспекции

Федерального государственного бюджетного учреждения"Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"

344034, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, пер. Синявский, д. 21 В, 346780, РОССИЯ, Ростовская область, Азов, проезд. Портовый, д. 1 А, литер Г, 346130, РОССИЯ, Ростовская область, г. Миллерово, ул. Артиллерийская, д. 3, 346630, РОССИЯ, Ростовская область, г. Семикаракорск, ул. Калинин, д. 306, 347360, РОССИЯ, Ростовская область, Волгодонск, ул. Морская, д. 7, 347740, РОССИЯ, Ростовская область, г. Зерноград, ул. Чкалова, д. 17 К, 347460, РОССИЯ, Ростовская область, п. Зимовники, ул. Дзержинского, д. 113 А, 347510, РОССИЯ, Ростовская область, п. Орловский, ул. Комсомольская, д. 169, 346500, РОССИЯ, Ростовская область, Шахты, пр-кт. Победа Революции, д. 111, 346720, РОССИЯ, Ростовская область, г. Аксай, ул. Вартанова, д. 29, 347910, РОССИЯ, Ростовская область, Таганрог, ул. Котлостроительная, д. 37 В, 346270, РОССИЯ, Ростовская область, ст. Вешенская, ул. Сосновая, д. 51, 347480, РОССИЯ, Ростовская область, с. Ремонтное, ул. Дзержинского, д. 52, 346610, РОССИЯ, Ростовская область, ст. Багаевская, ул. Московская, д. 32 Б, 347880, РОССИЯ, Ростовская область, Гуково, ул. Вокзальная, д. 41, 358000, РОССИЯ, Республика Калмыкия, Элиста, ул. В.И.Ленина, д. 329, 347780, РОССИЯ, Ростовская область, п. Веселый, ул. Октябрьская, дом №27, 347632, РОССИЯ, Ростовская область, г. Сальск, ул. Промышленная, дом 8, 347061, РОССИЯ, Ростовская область, ст-на Тагинская, ул. Октябрьская, д. 76, 344009, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 195/7
адреса мест осуществления деятельности

Инспекция категории А

344034, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, пер. Синявский, д. 21 В

адрес места осуществления деятельности

N 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

1	2	3	4	5	6
	Подкарантинная продукция	<p>01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110</p>	<p>0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000</p>	<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i> -Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата». - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза"</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>; - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тютовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLIИ</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM EV.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>ROPILIA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификация (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>PHTHORIМAEА OPERCULELLA.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p>

1	2	3	4	5	6
		01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1	1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0	- Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"	- СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi</i> Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Инва. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania</i>

1	2	3	4	5	6
<p>(stoll) (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Plurhantia cunea</i> Drury. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte.</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>Методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meunier). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая каргофельная коровка <i>Epirachna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>5) -СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская цитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus)</i> <i>Perniciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5). -СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Eritrix Tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bastrogea cucurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst) .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata Mannerheim</i>. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi Baker&Pritchard</i>. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulorhilus Oryzae Gyll.</i> -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteropotrypes</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1) -Методические рекомендации по</p>

1					5	6
<p>выявлению и идентификации японской палочковидной цитовки <i>Iportholeucaspis japonica</i> Cocker. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-ймаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР</p>						

1	2	3	4	5	6
<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>. (п.1.4.1-1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura Fumiferana</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №26-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2)</p> <p>- Инв. №13-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2)</p> <p>- Инв. №54-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma Exclamatoris</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucorhynchus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника <i>Dipodetus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика</p>

1	2	3	4	5	6
2	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></p> <p>Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД.</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований"</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>Rhynchosporhous Ferrugineus.(п.3-4.3).</p> <p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего Ailanthus altissima;</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. Pseudaulacaspis Pentagona Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Американский клеверный минер LIRIOMYZA TRIFOLI, методы выявления и идентификации (п.4, п5);</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TROGODERMA GRANARIUM EV. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук POPILLIA JAPONICA, методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль RHITHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация (п.4-5; п.8)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарantinной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella Occidentalis</i> и трипса Пальми Thrips Palmi Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по</p>

1						6
<p>выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Plutania cunea</i> Drury. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4) - Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1) - СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cusumetis</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5) - СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genн. Методы выявления и идентификации (п.4) - СТО ВНИИКР 2.026-2011</p>						

1	2	3	4	5	6
					<p>кукурузный жук <i>diabrotica</i> <i>Diabrotica Virgifera Le Conte.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina</i> <i>Niponensis.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis</i> <i>pomonella.</i> Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirasca</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Vigintioctomaculata. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская пиловка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus)</i> <i>Repliciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Eritrix Tuberis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastosega cucurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar (Herbst)</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimprinctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saurophilus Oryzae</i> Guil.</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyphes</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>(п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной питовки <i>Iportholeucaspis japonica</i> Sock .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5). -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго). - Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа</p>

1						6
						<p>Lertoglossus Occidentalis (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки Chorystoneura Occidentalis. (п.2- 3.1) - Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда Lymantria Dispar Asiatica.(п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки Choristoneura Fumiferana. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes Subfasciatus. (п.2-3.2) -Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella Insularis. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes Sarta. (п.2; п.3-сбор)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma Exclamationis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucorhynchus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Pergandus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетнего капшонника <i>Dinoderus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhyncophorus ferrugineus</i> . (п.3-4.3).
3	Семена сельскохозяйственных растений: зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических культур	01	1209	Оценка и установление сортовых качеств методом грунтового контроля. ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»	ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»(п.4-7.2)
4	Семена сельскохозяйственных растений: зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических, овощных, бахчевых культур	01	1209	Оценка соответствия показателей посевных качеств в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»	ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»»(п.4-7.2)
5	Пищевые продукты	03.11.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.12.12 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.50 03.22.10 03.22.20 10.11.11 10.11.12 10.11.13	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0301 0302 0303 0304 0305 0306	Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды. - ТР ЕАЭС 040/2016, - ГОСТ 31797-2012(п. 1-6,7.1.8), - ГОСТ Р 54315-2011, - ГОСТ 12512-67 (п.1;2;3;3) - ГОСТ 32606-2013, - ГОСТ 31778-2012 (п.1-8;9,1:10), - ГОСТ 31476-2012 (п.1-8,10), - ГОСТ 33394-2015,	ВИ ОИ-Вет 04.01 Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды.

1	2	3	4	5	6
		10.11.14 10.11.15 10.11.16 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 10.12.30 10.12.40 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.13.16 10.20.11 10.20.12 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26 10.20.31 10.20.32	0307 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 1601 1602 1603 1604 1605 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	-ГОСТ 32951-2014(п. 1-6;7.1;7.13.2;8), -ГОСТ Р 57150-2016, -ГОСТ 33818-2016 (п.1-5;6.1;7), -ГОСТ 33922-2016 (п.1-5;6.1;7), -ГОСТ 33958-2016 (п.1-6; 7.1;8), -ГОСТ 31690-2013(п.1-6;7.1;8), -ГОСТ 33959-2016 (п.1-6;7.1;7.2;8), -ГОСТ 7269-2015 (п.1-4), -ГОСТ Р 56912-2016 (п. 1-6;7.1;8), -ГОСТ Р 55301-2012 (п. 1-6;7.1;7.1;8), -ГОСТ 57244-2016(п.1-4;5.1;6.7), -ГОСТ 14050-1993 (п.1-3,5), -Методические указания № 973-72 от 31.03.72 г. (гл. I.П. VII, приложения).	

1	2	3	4	5	6
		10.20.33 10.20.34 10.20.41 10.20.42 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.53 10.51.54 10.51.55 10.51.56 10.51.99 10.52.10 10.85.11 10.85.12 10.85.12 10.85.19 10.85.99			
346780, РОССИЯ, Ростовская область, Азов, проезд. Портовый, д. 1 А, литер Г адрес места осуществления деятельности					
5	Подкарантинная продукция	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92	0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза. -Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата,	- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> ;

1	2	3	4	5	6
		01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2	0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000	карантинного сертификата». - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении Единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории	- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации -Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLI</i> , методы выявления и идентификации; -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>TROGODERMA GRANARUM</i> Ev. Методы выявления и идентификации -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>ROPILLIA JAPONICA</i> , методы выявления и идентификации -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA</i> . Методы выявления и идентификации - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>GRAPHOLITA MOLESTA</i> Методы выявления и идентификации - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г - Методические рекомендации по выявлению трипсов в

1	2	3	4	5	6
		10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1 01.11-01.16 01.19	0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0 0713 1000000000	Евразийского экономического союза"	подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Thrips Palmi Karny</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. -Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sprodoptera Eridania</i> (stoll) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. - Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea Druy</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г - Инв. №31-2015 МР ВНИИКР

1	2	3	4	5	6
					<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae Thumen.</i> - СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cusmeris (Harris).</i> Методы выявления и идентификации - СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gepp. Методы выявления и идентификации -Инв.№32-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera Glucines</i> -СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera Le Conte.</i> Методы выявления и идентификации -СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis.</i> Методы выявления и идентификации -Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta (Meugick).</i> Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirasca Viginotostomaculata</i>. Методы выявления и идентификация</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Perniciosus</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.033-2013</p>

1					6
<p>Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Epirix Tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastosega cucurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г.</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus pepurhar</i> (Herbst)</p> <p>.Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г</p> <p>-Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer.</p> <p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata Mannerheim</i>.</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i></p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>Baker&Pritchard. -Инва. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulorhynchus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteropotrues</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Iorholeucaspis japonica</i> Cocker . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polystenus proximus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. - Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>24.11.2014 г.</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г.</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i></p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>.</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>.</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura Fumiferana</i>.</p> <p>- Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Zabrotes Subfasciatus. -Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygo gramma Exclamationis</i>. - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus</i> <i>Leucorтерus</i>. - Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можевелового лагутинного клеща <i>Oligonychus Pergitius</i> - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>. - Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника</p>

1	2	3	4	5	6
6	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)		0713 1000000000	<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></p> <p>Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД.</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований"</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. N 456 "Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной</p>	<p><i>Dinoderus Bifoveolatus.</i></p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseodocus Citricultus.</i></p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus.</i></p> <p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima;</i></p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации</p> <p>-Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLIИ</i>, методы выявления и идентификации</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARUM EV.</i> Методы выявления и идентификации</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.032-2013</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании"</p>	<p>Японский жук <i>POPILLIA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификация -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA</i>. Методы выявления и идентификации. - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>GRAPHOLITA MOLESTA</i> Методы выявления и идентификация - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi Karny</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>“ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. -Ивл. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania</i> (stoll) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. - Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyalphantria cunea</i> Drury. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г - Ивл. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. - СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix</i> <i>Cuscumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации - СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации</p>

1				5	6
<p>-СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и идентификации</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР”</p> <p>У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirachna vigintioctomaculata</i>. Методы</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>выявления и идентификация -СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Remiclosus. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода Vursarhelenchus Xylophilus. Методы выявления и идентификации . - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora Glabrennis. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. Eritrix Tubetis Gentner. Методы выявления и идентификации - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской лынной мухи Востосега cuscubitae Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst) .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiæ</i> Keifer.</p> <p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуренного жука <i>Diabrotica undecimprunctata</i> Mannerheim.</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard.</p> <p>-Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulorhilus Oryzae</i> Guil.</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Prepnopotures</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г.</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки</p>

1	2	3	4	5	6
<p><i>Iorholeucaspis japonica</i> Cocker .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polysarganthus proximus</i> .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. - Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. - Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>Chorystoneura Occidentalis. - Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>. - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>. - Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>. - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>. - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоёда <i>Zygodramma exclamationis</i>. - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucosperus</i>. - Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Perditus</i> - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Seroplastes Rusci</i>. - Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus Bifoveolatus</i>. - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. - Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>. - Инв. №32-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					соевой нематоды Heterodera Glycines
346130, РОССИЯ, Ростовская область, г. Миллерово, ул. Артиллерийская, д. 3 адрес места осуществления деятельности					
7	Подкарантинная продукция	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24	0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная экспертиза.</p> <p>-Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата».</p> <p>- Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318</p> <p>"Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе"</p> <p>- Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза"</p> <p>- Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLI</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5);</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM</i> Ev. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>ROPILIA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль</p>

1	2	3	4	5	6
		01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110	0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0	158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза" 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"	RHTHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса Frankliniella Occidentalis и трипса Пальми Thrips Palmi Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Интв. №70-2015 МР ВНИИКР

1	2	3	4	5	6
		01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1			<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania</i> (stoll) (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Plutanthra cunea</i> Drury.</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации (п.4)</p>

1					6
<p>-СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera Le Conte.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina Niponensis.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta (Meugick).</i> Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Mopochamus alternates (Hore).</i> Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella.</i> Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>картофельная коровка <i>Epirachna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская цитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Eritrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской лынной мухи <i>Vastrosega suscipitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика</p>

1	2	3	4	5	6
					<p> <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimprunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulorhilus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyphes</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” </p>

1				5	6
<p>У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной питовки <i>Ipohleucaspris japonica</i> Cocker . Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> . Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> . Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> . Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-измаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1) - Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar</i> <i>Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2) -Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>.</p>

1	2	3	4	5	6
<p>(п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листопада <i>Zugogramma Exclamations</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Bissus Leucortegus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника <i>Dipodetus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudosoccus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>. (п.3-4.3).</p>
8	<p>Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)</p>			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная экспертиза.</i> Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД. Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований" 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>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>; - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая шитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLIИ</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM EV.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>POPILLIA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификация (п.4-5)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль PHTHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарantinной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса Frankliniella Occidentalis и трипса Пальми Thrips Palmi Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Egidania</i> (stoll) (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Plutania cunea</i> Drugg. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4) - Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1) - СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix</i> <i>Suscumetis</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4- 5) - СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>tabaci Genn. Методы выявления и идентификации (п.4) -СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera Le Conte.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina Niponensis.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta (Meugick).</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates (Hope).</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirasca virginotomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4- 5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Repliciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Aporophora Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Eritrix Tubergis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastroseta suscitatae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по</p>

1					6
2					
3					
4					
5					
					<p>выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst). Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1)</p> <p>-Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1)</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2)</p> <p>-Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulorhynchus Oryzae</i> Gyll.</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Препрошурес. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной питовки <i>Yorholecaspris japonica</i> Sock</p> <p>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i></p> <p>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i></p> <p>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Choristoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura Fumiferana</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №26-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №13-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2)</p> <p>- Инв. №54-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygo gramma Exclamationis</i>.(п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucorgerus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Pergitius</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>.(п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dipoderus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца</p>

1	2	3	4	5	6
					<p><i>Pseudococcus Citriculus.</i> (п.2-3.1) - Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus.</i> (п.3-4.3).</p>
<p>346630, РОССИЯ, Ростовская область, г. Семикаракорск, ул. Калинина, д. 306 адрес места осуществления деятельности</p>					
1	2	3	4	5	6
9	Подкарантинная продукция	<p>01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21</p>	<p>06000000000 07000000000 08000000000 09000000000 10000000000 11000000000 12000000000 13000000000 14000000000 27030000000 06040000000 06020000000 0713 07020000000 07030000000 07040000000 07050000000 07060000000 07061000009 07069090001 07070000000 07080000000 07093000000</p>	<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная экспертиза.</i> -Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата». - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>; - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLI</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM</i> EV. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1</p>	<p>0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000</p>	<p>таможенной территории Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"</p>	<p>-СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук POPILLIA JAPONICA, методы выявления и идентификация (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль PHTHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса Frankliniella Occidentalis и трипса Пальми Thrips Palmi Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
		01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1	4407103900 0602 10 100 0		<p>выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania</i> (stoll) (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4) - Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1) - СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cuscutae</i> (Harris). Методы</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР"</p> <p>У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Mopochamus alternates</i> (Hore). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>romonella. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epiraschna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) repicius</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>- СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Epirix tubergis gentneri</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrosena susurbitae</i> Утверждено</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus pepurhar</i> (Herbst) . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1)</p> <p>-Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimprunata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1)</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2)</p> <p>-Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilus Oryzae</i> Gyll.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pternopterus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Iportholeucaspis japonica</i> Cockerell. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i></p>

1					6
					<p>5</p> <p>6</p> <p>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго). - Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2- 3.1) - Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar</i> <i>Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura Fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2) - Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma Exclamationis</i>. (п.2-3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucorhæus</i>. - Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2-3.1) - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Cetoplastes Rusci</i>. (п.2-3.1) - Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного каплонника <i>Dinoderus Bifoveolatus</i>.</p>

1	2	3	4	5	6	
10	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></p> <p>Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД.</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований"</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. N 456 "Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию</p>	<p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>.(п.3-4.3).</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLIИ</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5);</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARUM EV</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании"</p>	<p>5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>ROPILLA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификация (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>GRAPHOLITA MOLESTA</i> Методы выявления и идентификация (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарantinной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi Karny</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Plurhantia cunea</i> Druгу. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блошка <i>Eritrix</i></p>

1		2	3	4	5	6
						<p>Сусумерис (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genp. Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика Diabrotica Virgifera Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка Carpocapsa niponensis. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta (Meutick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternates (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirasca vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Aporophora glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Eritrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Востросега сусурбитае Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus peruphar</i> (Herbst)</p> <p>.Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1)</p> <p>-Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Asculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimprunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1)</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2)</p> <p>-Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulorophilus Oryzae</i></p>

1					6
<p>Gyll.</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pternopterus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной цитовки <i>Iporthoides aspris japonica</i> Sock . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p><i>Monochamus alternatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-ймаго). - Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1) - Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>. (п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2) - Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по</p>

1		2	3	4	5	6
<p>выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma Exclamationis</i>.(п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucorhynchus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Pergandus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>.(п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника</p>						

1	2	3	4	5	6
					<p><i>Dinoderus Bifoveolatus.</i> - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus.</i> (п.2-3.1) - Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhyncophorus Ferrugineus.</i> (п.3-4.3).</p>
347360, РОССИЯ, Ростовская область, Волгодонск, ул. Морская, д. 7 адрес места осуществления деятельности					
11	Подкарантинная продукция	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000	0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза. - Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата». - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N	- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> ; - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLIИ</i> , методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA</i>

1	2	3	4	5	6
		01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.13 01.2	0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000	159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантин растений на таможенной территории Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"	GRANARIUM EV. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук POPILLIA JAPONICA, методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль RHITHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса Frankliniella Occidentalis и трипса Пальми Thrips Palmi Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР"

1	2	3	4	5	6
		01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1	4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0		У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania</i> (stoll) (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nurhantia cunea</i> Drury. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4) - Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumel. (п. 2.1)

1	2	3	4	5	6
					<p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Epirhix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genн. Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятая картофельная коровка <i>Epirachna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>- СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabrennis</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Epirixia tuberosi Genthner</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrosena cucurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus pepurhar</i> (Herbst) . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1)</p> <p>-Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1)</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2)</p> <p>-Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulorhynchus Oryzae</i> Guil.</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pternopterus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Iophloeus carpis japonica</i> Sock .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго). - Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1) - Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura Fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma Exclamationis</i>.(п.2- 3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus</i> <i>Leucorgerus</i>. - Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеца <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2- 3.1) - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes</i> <i>Rusci</i>.(п.2-3.1) - Инв. №72-2015 МР ВНИИКР</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника <i>Dipodagus Bifoveolatus</i>. - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudosoccus Citriculus</i>. (п.2-3.1) - Инв. №55-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>.(п.3-4.3).</p>
12	<p>Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)</p>			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная экспертиза.</i></p> <p>Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД.</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160</p> <p>"Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований"</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. N 456</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>,</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011</p> <p>Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLI</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5);</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.001-2009</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>"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>Капровый жук TROGODERMA GRANARIUM EV. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук POPILLIA JAPONICA, методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль RHITHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского трипса Frankliniella occidentalis и трипса Пальми Thrips Palmi Karny. Утверждено</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Plutanthra cunea Drury</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae Thumel.</i> (п.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>2.1) -СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cusumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5) - СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации (п.4) -СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epiraschna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5) - СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. - СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Eritrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p>

1						6
2						
3						
4						
5						
6						

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи *Vastosega cucurbitae* Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)

-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика

Conotrachelus nenuphar (Herbst)
.Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым

07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1)
-Инв. №21-2015 МР ВНИИКР

методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии *Aculops Fuchsiae* Keifer. (п.2-3.2)

-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР
методические рекомендации по выявлению и идентификации

западного пятнистого огуречного жука *Diabrotica undecimpunctata* Mannerheim. (п. 2-3.1)

-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР
методические рекомендации по выявлению и идентификации

красного томатного паутинного клеща *Tetranychus Evansi* Baker&Pritchard. (2-3.2)

-Инв. №57-2015 МР ВНИИКР
методические рекомендации по

1					6	<p>выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Caulorhynchus Oryzae</i> Gyll.</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyphes</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Iorholeucaspis japonica</i> Sock .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p>
---	--	--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
<p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura Fumiferana</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>Zabrotes Subfasciatus. (п.2-3.2) -Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella Insularis. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes Sarga. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда Zugogramma Exclamationis.(п.2- 3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus Leucortetus. - Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща Oligonychus Pergitius (п.2- 3.1) - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки Ceroplastes Rusci.(п.2-3.1)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетнего кашпошника <i>Dinoderus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseobocossus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>.(п.3-4.3).</p>
<p>347740, РОССИЯ, Ростовская область, г. Зерноград, ул. Чкалова, д. 17 К адрес места осуществления деятельности</p>					
13	Подкарантинная продукция	<p>01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120</p>	<p>0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000</p>	<p><i>Установление карантинного фитосанитарного подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></p> <p>-Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата».</p> <p>- Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318</p> <p>"Об обеспечении карантина растений в Евразийском</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011</p> <p>Тутовая шитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLI</i>, методы</p>

1	2	3	4	5	6
		01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33	0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000	экономическом союзе" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"	выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TROGODERMA GRANARIUM EV. Методы выявления и идентификации (п.4- 5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук ROPILLA JAPONICA, методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль PHTHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного

1	2	3	4	5	6
		<p>01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1</p>	<p>4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0</p>		<p>цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi Karny</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantia cunea Drury</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4) - Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae Thumen.</i> (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Epiritrix Cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gepp. Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача</p>

1	2	3	4	5	6
					<p> <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epiraschna virginiosomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5) - СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Repicisus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Aporophora glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. - СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка </p>

1	2	3	4	5	6
					<p>клубневая. <i>Epirrix Tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactroga cucurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata Mannerheim</i>. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulorhizus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyphes</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Iporthleucaspis japonica</i> Cosk .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polugarphus proximus</i> .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> </p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Mopochamus alternatus</i></p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №26-2015 МР ВНИИКР</p>

1		2	3	4	5	6
<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2) -Инв. №13-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоёда <i>Zygodramma Exclamationis</i>.(п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Bissus Leucorgerus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Pergitius</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>						

1	2	3	4	5	6
					<p>инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>. (п.2-3.1) - Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоожданного капошонника <i>Dinoderus Bifoveolatus</i>. - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudosocus Citriculus</i>. (п.2-3.1) - Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>. (п.3-4.3).</p>
14	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная экспертиза.</i> Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД. Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>; - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутуговая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>фитосанитарных обследований" 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>LIRIOMYZA TRIFOLIИ, методы выявления и идентификации (п.4, п.5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TROGODERMA GRANARUM EV. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук POPILLIA JAPONICA, методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль PHTHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi</i> Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania</i> (stoll) (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Druce. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae Thumen.</i> (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cusumetis</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п. 4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации (п. 4)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п. 4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina Niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п. 4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР"</p> <p>У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п. 2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis</i> <i>pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epiraschna</i> <i>Vigintiosomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4- 5) -СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>Retpiciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5). -СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Epirix Tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastosea cucurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1)</p> <p>-Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1)</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного</p>

1					6
					<p> клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulorhilus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotygres</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Iorholeucaspis japonica</i> Sock . Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> . Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля </p>

1	2	3	4	5	6
					<p><i>Synchytrium endobioticum</i></p> <p>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i></p> <p>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>. (п.1.4.1-1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2)</p> <p>- Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2)</p> <p>- Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygodonta Exclamationis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucorhynchus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Percitatus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>.(п.3-4.3).</p>

347460, РОССИЯ, Ростовская область, п. Зимовники, ул. Дзержинского, д. 113 А

адрес места осуществления деятельности

15	Подкарантинная продукция	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130-	0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713	<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.</i></p> <p><i>Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></p> <p>-Приказ от 13 июля 2016 г. N 293</p> <p>«Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата».</p> <p>- Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня</p>	<p>ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза;- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланга высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011</p> <p>Тутуая питомка. <i>Pseudaucasapis</i></p> <p>Pentagona Методы выявления и</p>
----	--------------------------	---	--	--	--

На 374 листах, лист 112

1	2	3	4	5	6
		01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130	0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000	2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"	идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер LIRIOMYZA TRIFOLIИ, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TROGODERMA GRANARIUM EV. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук POPILLIA JAPONICA, методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль PHTHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в

1	2	3	4	5	6
		01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1	4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0		<p>подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi Karny</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sprodoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nurpantria cunea Druge</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>26.08.2014 г (п.2; 4-4.4) - Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1) - СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4- 5) - СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации (п.4) - СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina Niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epiraschna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Repicius</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i>. Методы выявления и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Epirrix Tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactroera cucurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1)</p> <p>-Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata Mannerheim</i>. (п. 2-3.1)</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulophilus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pternopterus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Ipohleucaspis japonica</i> Sock . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2) - Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>.(п.1.4.1-.1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>. (п.2-3.2) - Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma exclamatoris</i>.(п.2-3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorgerus</i>. - Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> (п.2-3.1)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника <i>Dipodagus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>. (п.3-4.3).</p>
16	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></p> <p>Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД.</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 22</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis</i></p>

1	2	3	4	5	6
				<p>апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований"</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>Pentagona Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер LIRIOMYZA TRIFOLIИ, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TROGODERMA GRANARIUM EV. Методы выявления и идентификации (п.4- 5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук POPILLIA JAPONICA, методы выявления и идентификация (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль PHTHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3-2) - Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского трипса <i>Frankliniella</i> цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi</i> Karny. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania</i> (stoll) (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Druce. Утверждено директором ФГБУ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>“ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4) - Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1) - СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Euritrix Cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4- 5) - СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации (п.4) - СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina Niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meutick). Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>(п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hore). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятая картофельная коровка <i>Epirachna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Glabrirennis. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. Eritrix Tubercis Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastosega cucurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulophilus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteronotus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Ipoholeucaspis japonica</i> Cook . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i></p> <p>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i></p> <p>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>. (п.1.4.1-1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>. (п.2-3.2) -Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоёда <i>Zugogramma exclamatoris</i>.(п.2-3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorhagus</i>. - Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>клеша <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2-3.1) - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Cetoplastes Rusci</i> (п.2-3.1) - Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus Bifoveolatus</i>. - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1) - Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>. (п.3-4.3).</p>
347510, РОССИЯ, Ростовская область, п. Орловский, ул. Комсомольская, д. 169 адрес места осуществления деятельности					
17	Подкарантинная продукция	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28	0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000	Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза. -Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного	- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза;- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus</i>

1	2	3	4	5	6
		08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49	2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000	фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата». - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на	altissima; - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. Pseudaulacaspis Pentagona Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер LIRIOMYZA TRIFOLI, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TROGODERMA GRANARJUM EV. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук ROPILLA JAPONICA, методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль RHYNORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР"

1	2	3	4	5	6
		<p>10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1</p>	<p>0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0</p>	<p>таможенной территории Евразийского экономического союза"</p>	<p>У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella</i> <i>Oscidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi</i> Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Инва. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania</i> (stoll) (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>американской белой бабочки <i>Plutanthra cunea</i> Druy. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4) - Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1) - СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Epiritrix Cucumeris</i> (Hartig). Методы выявления и идентификации (п.4-5) - СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genн. Методы выявления и идентификации (п.4) -СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Sagrosina Niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick).</p>

1					6
					<p>Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirachna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Repicisus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5). -СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. Методы выявления и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Aporiorhoga Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Каргофельный жук-блшка клубневая. <i>Eritrix Tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrosea suscitatae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst) . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulophilus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteronotus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной цитовки <i>Ipohleucaspis japonica</i> Sock .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> .Утверждено</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i></p> <p>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i></p> <p>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Asiatica.(п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки Choristoneura fumiferana. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes Subfasciatus. (п.2-3.2) -Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella Insularis. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes Sarta. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда Zugogramma Exclamationis.(п.2- 3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus Leucorpterus. - Инв. №22-2015 МР ВНИИКР</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2-3.1) - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>.(п.2-3.1) - Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника <i>Dipodetus Bifoveolatus</i>. - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1) - Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhyncophorus Ferrugineus</i>.(п.3-4.3).</p>
18	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная экспертиза.</i> Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленным кодам ОКПД. Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований" 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>Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>; - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая шитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLI</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM</i> Ev. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>ROPILLIA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>GRAPHOLITA MOLESTA</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i>. Утверждено</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella</i> <i>Occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi Karny</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Ивв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania</i> (stoll) (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3) - Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nurphantria cunea</i> Druy.</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cusperis</i> (Hartig). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Caprosina Niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Mopochamus alternates</i> (Норе). Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epiraschna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4- 5) -СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская цитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Repiciusos</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5). -СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Aporophora</i> <i>Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блшка клубневая. <i>Eritrix Tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrosaga cucurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.П. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.П. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Asulops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>западного пятилистного огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulorhynchus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteronotus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной питовки <i>Iorholeucaspis japonica</i> Sock . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского</p>

1	2	3	4	5	6
					<p><i>Polugarhus proximus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Mopochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>. (п.1.4.1-.1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>. (п.2-3.2) -Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma exclamatoris</i>. (п.2-3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i>.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>.(п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника <i>Dipodagus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>.(п.3-4.3).</p>
	<p>346500, РОССИЯ, Ростовская область, Шахты, пр-кт. Победа Революции, д. 111</p> <p>адрес места осуществления деятельности</p>				
19	Подкарантинная продукция	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16	0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000	<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции.</i></p> <p><i>Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12</p>	<p>1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000</p>	<p>-Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, резспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата». - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных</p>	<p>- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего Ailanthus altissimum; - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. Pseudaulacaspis Pentagona Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер LIRIOMYZA TRIFOLIИ, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TROGODERMA GRANARIUM EV. Методы выявления и идентификации (п.4- 5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук POPILLIA JAPONICA, методы выявления и идентификация (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль PHTHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
		01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1	1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0	требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"	выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella Occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi Karny</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Ивн. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР"

1	2	3	4	5	6
					<p>У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury.</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014</p> <p>картофельный жук-блешка <i>Eritrix cicuteris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п. 4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012</p> <p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.026-2011</p> <p>кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.002-2009</p> <p>Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p>

1						6
<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Mopochamus alternates</i> (Hore). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1 - имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirhina vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p>						

1	2	3	4	5	6
					<p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. - СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Eritrix tuberos Gentner</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской лынной мухи <i>Vastrosaga susurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nemiphar (Herbst)</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Ивв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Asulops Fuchsiae Keifer</i>. (п.2-3.2)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mapperheim. (п. 2-3.1)</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2)</p> <p>-Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulorhizus Oryzae</i> Gyll.</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Przemnotygres</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Iportholeucaspis japonica</i> Cocker. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>. (п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>. (п.2-3.2) - Инв. №13-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma exclamationis</i>. (п.2-3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucopertus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Pergandus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dipodagus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>. (п.3-4.3).</p>
20	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов.</i></p> <p><i>Карантинная фитосанитарная</i></p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная</p>

1					<p>экспертиза. Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД. Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований" 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>6</p> <p>фитосанитарная экспертиза - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>; - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLIИ</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARJUM EV.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>ROPILLA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>GRAPHOLITA MOLESTA</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.8)</p>
---	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi Karny</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-Ивв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nurphantia cunea</i> Druy.</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014</p> <p>картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cusumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012</p> <p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.026-2011</p> <p>кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.002-2009</p> <p>Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>идентификации (п.4-5)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР"</p> <p>У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Mopochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirachna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadrspidiotus) perniciosus</i>. Методы выявления и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>идентификации (п.4-5). -СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Aporophora</i> <i>Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Epirix Tubergis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactroga saccharatae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst) .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Asiolors</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Fuchsiæ Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mapperheim. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации индийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteronotus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Iorholeucaspis japonica</i> Sock . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым</p>

1					6
					<p>26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>. (п.1.4.1-1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>. (п.2-3.2)</p> <p>- Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>. (п.2)</p> <p>- Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>. (п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоёда <i>Zygothrips exclamatoris</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorpterus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>.(п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капшонника <i>Dipoderus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>.(п.3-4.3).</p>

1	2	3	4	5	6
346720, РОССИЯ, Ростовская область, г. Аксай, ул. Варганова, д. 29 адрес места осуществления деятельности					
21	Подкарантинная продукция	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110	0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</p> <p>-Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата».</p> <p>- Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318</p> <p>"Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе"</p> <p>- Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза"</p> <p>- Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов"</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланга высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLI</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5);</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM</i> EV. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>POPILLIA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA</i>. Методы выявления и</p>

1	2	3	4	5	6
		01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2	0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0	Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"	идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса Frankliniella Occidentalis и трипса Пальми Thrips Palmi Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Ивв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации

1	2	3	4	5	6
		01.1-01.2 01.13.1			<p>южной совки <i>Sporoptera Eridania</i> (stoll) (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cusumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика</p>

1					6	<p><i>Diabrotica Virgifera Le Conte.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meunier). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1 - имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirachna vigintioctomaculata</i>. Методы</p>
					5	
					4	
					3	
					2	

1	2	3	4	5	6
					<p>выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Repicisus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Aporrhophora Giabirrensis</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Eritrix Tubericis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской лынной мухи <i>Vastrosoga susurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar (Herbst)</i> . Утверждено директором ФГБУ</p>

1					6
<p>“ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata Mannerheim.</i> (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi Baker&Pritchard.</i> (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilus Oryzae Gyll.</i> -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyphes.</i> Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной пштовки <i>Ipophloeascaris japonica</i> Cockerell. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИЖР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИЖР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИЖР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИЖР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИЖР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2)</p> <p>- Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insulatis</i>. (п.2)</p> <p>- Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma Exclamationis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucorgerus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dipoderus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					красного пальмового долгоносика <i>Rhyncophorus ferrugineus</i> . (п.3-4.3).
22	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная экспертиза.</i></p> <p>Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД.</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований"</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>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланга высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLI</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5);</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM</i> EV. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>ROPILLA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA</i>.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского трипса <i>Frankliniella</i> цветочного) трипса <i>Frankliniella</i> <i>Occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Thrips Palmi</i> Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Ивв. №70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по</p>

1											6
<p>выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Plutanthra cunea Druy.</i></p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae Thumel.</i> (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cucumeris (Harris)</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci Genp.</i> Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.026-2011</p>											

1					6
					5
					4
					3
				<p>кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera Le Conte</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая гниль <i>Caprosina Niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meunier). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Mopochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirasca</i></p>	6

1	2	3	4	5	6
					<p>Vigintioctomaculata. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Repicisus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Eritrix Tubertis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской лынной мухи <i>Vastrosaga susurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotracheus nenuphar (Herbst)</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -ИInv. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2) -ИInv. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata Mannerheim.</i> (п. 2-3.1) -ИInv. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -ИInv. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilus Oryzae</i> Gyll.</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Ptemnotygres.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>(п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной цитовки <i>Ortholeucaspis japonica</i> Cockerell. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака каргофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5). -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго). - Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа</p>

1	2	3	4	5	6
					<p><i>Lerptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar</i> <i>Asiatica</i>. (п. 1.4.1-1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2)</p> <p>- Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2)</p> <p>- Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор)</p>

1		2	3	4	5	6
						<p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоёда <i>Zygodramma Exclamatoris</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucorhynchus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> . (п.3-4.3).
23	Семена сельскохозяйственных растений: зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических культур	01	1209	<i>Оценка и установление сортовых качеств методом грунтового контроля.</i> ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»	ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»
24	Семена сельскохозяйственных растений: зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических, овощных, бахчевых культур	01	1209	<i>Оценка соответствия показателей посевных качеств в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений</i> ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»	ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»
347910, РОССИЯ, Ростовская область, Таганрог, ул. Колгостроительная, д. 37 В адрес места осуществления деятельности					
25	Подкарантинная продукция	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130-	0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713	<i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная экспертиза.</i> -Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата». - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня	- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланты высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> ; - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и

1	2	3	4	5	6
		<p>01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130</p>	<p>0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000</p>	<p>2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"</p>	<p>идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер LIRIOMYZA TRIFOLIИ, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TROGODERMA GRANARIUM EV. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук POPILLIA JAPONICA, методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль PHTHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Nauraustus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в</p>

1	2	3	4	5	6
		01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1	4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0		подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Thrips Palmi Karny</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea Druгу</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым

1	2	3	4	5	6
					<p>26.08.2014 г (п.2; 4-4.4) - Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1) - СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4- 5) - СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации (п.4) - СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina Niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meutick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hore). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirachna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Repicius</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Aporophora glabripennis</i>. Методы выявления и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Eritrix Tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrosega suscitatae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus pepurhar</i> (Herbst). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1)</p> <p>-Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Asculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1)</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulorhilus Orzyae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteropogon</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной цитовки <i>Ipohleucaspis japonica</i> Cockerell. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2) - Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>. (п.1.4.1-1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
<p>американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>. (п.2-3.2) -Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygothrips exclamatoris</i>.(п.2- 3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorhynchus</i>. - Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> (п.2- 3.1)</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>. (п.3-4.3).</p>
26	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная экспертиза.</i></p> <p>Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД.</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 22</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланга высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Туговая шитовка. <i>Pseudaulacaspis</i></p>

1	2	3	4	5	6
				<p>апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований"</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>Pentagona Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер LIRIOMYZA TRIFOLII, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TROGODERMA GRANARIUM EV. Методы выявления и идентификации (п.4- 5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук POPILLIA JAPONICA, методы выявления и идентификация (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль PHTHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi</i> Karny. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyalphantria cunea Drury</i>. Утверждено директором ФГБУ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>“ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4) - Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae Thumen.</i> (п. 2.1) - СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4- 5) - СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации (п.4) - СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa Niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г</p>

1					6
					<p>(п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hore). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirachna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5). -СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Aporrhophora</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Glabripennis. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. Epirix Tubetis Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Вагросега сусурbitae Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика Conotrachelus pepurhar (Herbst) .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops Fuchsiae Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undecimpunctata Mannerheim. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР</p>

1	2	3	4	5	6
<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Caulorhynchus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteronotus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной цитовки <i>Orpholeucaspis japonica</i> Sock .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>.(п.1.4.1-.1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>. (п.2-3.2)</p> <p>- Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>. (п.2)</p> <p>- Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>. (п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygothrips exclamatoris</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorhynchus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>клетка <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2-3.1) - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>. (п.2-3.1) - Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dipodagus Bifoveolatus</i>. - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudosoccus Citriculus</i>. (п.2-3.1) - Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>. (п.3-4.3).</p>
<p>346270, РОССИЯ, Ростовская область, ст. Вешенская, ул. Сосновая, д. 51 адрес места осуществления деятельности</p>					
27	Подкарантинная продукция	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28	0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000	<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i> -Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, резспортного</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus</i></p>

1	2	3	4	5	6
		08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49	2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000	фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата». - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении Единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на	altissima; - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. Pseudaulacaspis Pentagona Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер LIRIOMYZA TRIFOLIИ, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TROGODERMA GRANARJUM EV. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук ROPILLA JAPONICA, методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль RHYNORHMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Nauraetus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР"

1	2	3	4	5	6
		<p>10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1</p>	<p>0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0</p>	<p>таможенной территории Евразийского экономического союза"</p>	<p>У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Thrips Palmi</i> Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Инва. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania</i> (stoll) (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>американской белой бабочки <i>Plutella maculipennis</i> Druce. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИР» У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4) - Инв. №31-2015 МР ВНИИР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1) - СТО ВНИИР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4- 5) - СТО ВНИИР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации (п.4) - СТО ВНИИР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - СТО ВНИИР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick).</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hore).</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirasca vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplorhoga</i> <i>Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Eritrix Tuberis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactroga cucurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops</i> <i>Fuchsiae Keifer</i>. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulophilus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pempnolytes</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной цитовки <i>Ipoholeucaspis japonica</i> Cockerell. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>. Утверждено</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Asiatica.(п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки Choristoneura fumiferana. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes subfasciatus. (п.2-3.2) -Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса Frankliniella insularis. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача Aeolesthes sarta. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листопада Zygogramma exclamatoris.(п.2- 3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus leucopterus. - Инв. №22-2015 МР ВНИИКР</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевелового паутинного клеща <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2-3.1) - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i> (п.2-3.1) - Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus Bifoveolatus</i>. - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1) - Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>. (п.3-4.3).</p>
28	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная экспертиза.</i> Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД.</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160</p> <p>"Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований"</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. N 456</p> <p>"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>Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011</p> <p>Туговая щитовка. <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLI</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5);</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.001-2009</p> <p>Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM</i> EV. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.032-2013</p> <p>Японский жук <i>ROPILLIA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.020-2011</p> <p>Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.006-2010</p> <p>Восточная плодожорка <i>GRAPHOLITA MOLESTA</i></p> <p>Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.8)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i>. Утверждено</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi</i> Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-Инва. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania</i> (stoll) (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nurphantria cunea</i> Druy.</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014</p> <p>картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cusumetis</i> (Hartig). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012</p> <p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.026-2011</p> <p>кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.002-2009</p> <p>Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>моли <i>Tuta absoluta</i> (Meutick). Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1 - имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirasna Vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4- 5) -СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Perpiciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5). -СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Aporporhoga glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Epirhiza tuberosa</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrosea cuscubita</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus pepurhar</i> (Herbst) .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Asulops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>западного пятилистного огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulophilus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteronotus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной цитовки <i>Ipohleucaspis japonica</i> Cockerell. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского</p>

1	2	3	4	5	6
					<p><i>Polygarhus proximus</i> .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>. (п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>. (п.2-3.2) - Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоёда <i>Zygodontia exclamationis</i>. (п.2-3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i>.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Pergdus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>.(п.3-4.3).</p>
29	Подкарантинная продукция	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16	0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000	<p>347480, РОССИЯ, Ростовская область, с. Ремонтное, ул. Держинского, д. 52</p> <p>адрес места осуществления деятельности</p> <p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза - Инв.</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12</p>	<p>1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000</p>	<p>-Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата». - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных</p>	<p>№29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissimum</i>; - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Penatona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLI</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п.5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM</i> EV. Методы выявления и идентификации (п.4- 5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>POPILLIA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификация (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>GRAPHOLITA MOLESTA</i> Методы выявления и идентификация (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
		01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1	1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0	требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"	выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella Occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi</i> Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Инва. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР"

1		2	3	4	5	6
						<p>У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nurphantia cunea</i> Drury.</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014</p> <p>картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cuscumetis</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012</p> <p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.026-2011</p> <p>кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.002-2009</p> <p>Персиковая плодожорка <i>Carposina Niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meutrick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hore). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirasca Viginotostomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Perniciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Epiritix Tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Basgosega cucurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus peruphar</i> (Herbst) .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops</i> <i>Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata Mannerheim</i>. (п. 2-3.1)</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi Baker&Pritchard</i>. (2-3.2)</p> <p>-Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulorhilus Oryzae Guil.</i></p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Prepnopotyges</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Iportholeucaspis japonica Cockerell</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p>

1					6
<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>. (п.2-3.2) -Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоёда <i>Zygothrips exclamatoris</i>.(п.2-3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucopterus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Segeriastes Rusci</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника <i>Dipodetus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i> (п.3-4.3).</p>
30	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов.</i>	<p><i>Карантинная фитосанитарная</i></p> <p>- ВИ ОИ-ГКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>экспертиза. Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД. Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований" 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>фитосанитарная экспертиза,- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>, - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLIИ</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM EV.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>ROPILLIA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>GRAPHOLITA MOLESTA</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.8)</p>

1					6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Thrips Palmi Karny</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nurhantria cunea Drury</i>.</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae Thumen.</i> (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014</p> <p>картофельный жук-блешка <i>Epiritrix Cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012</p> <p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.026-2011</p> <p>кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.002-2009</p> <p>Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>идентификации (п.4-5) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hore). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1 - имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirachna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Perniciosus</i>. Методы выявления и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>идентификации (п.4-5). -СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Epirhiza Tubercis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской лынной мухи <i>Васросега cuscumbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus pepurhar (Herbst)</i> .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инва. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Asculops</i></p>

1	2	3	4	5	6
<p>Fuchsiae Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mapperheim. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulorhynchus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации индийских картофельных долгоносиков рода $Pteronotus$. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Aspidiotaspis japonica</i> Cockerell . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым</p>					

1					6
					<p>26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar</i> <i>Asiatica</i>.(п.1.4.1-.1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>. (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>. (п.2)</p> <p>- Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>. (п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma exclamationis</i>.(п.2- 3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorhynchus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Pergandus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Seroplastes Rusci</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника <i>Dipodagus bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (п.3-4.3).</p>

1	2	3	4	5	6
		346610, РОССИЯ, Ростовская область, ст. Багаевская, ул. Московская, д. 32 Б			
		адрес места осуществления деятельности			
31	Подкарантинная продукция	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110	0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000	<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></p> <p>- Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата».</p> <p>- Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318</p> <p>"Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе"</p> <p>- Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза"</p> <p>- Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов"</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011</p> <p>Тутовая шитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLI</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5);</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.001-2009</p> <p>Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM</i> Ev. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.032-2013</p> <p>Японский жук <i>POPILLIA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.020-2011</p> <p>Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA</i>. Методы выявления и</p>

1	2	3	4	5	6
		01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2	0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0	Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"	идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка GRAPHOLTA MOLESTA Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Thrips Palmi Karny</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) - Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации

1	2	3	4	5	6
		01.1-01.2 01.13.1			<p>южной совки <i>Sporoptera Eridania</i> (stoll) (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Plutanthra cunea</i> Druce.</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика</p>

1	2	3	4	5	6
<p> <i>Diabrotica Virgifera Le Conte.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hore). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirasca vigintioctomaculata</i>. Методы </p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Repicisus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Aporophora glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Eritrix Tubergis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской лынной мухи <i>Vastrosaga susurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar (Herbst)</i> . Утверждено директором ФГБУ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>“ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimnotata</i> Mapperheim. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saurophilus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации индийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyphes</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной цитовки <i>Iporthoascus jaronica</i> Cocks . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polugraphus proximus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leproglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2)</p> <p>- Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygodramma Exclamatoris</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucorhynchus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Pergandus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
32	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></p> <p>Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД.</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований"</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>красного пальмового долгоносика <i>Rhyncophorus ferrugineus</i>. (п.3-4.3).</p> <p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLIИ</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5);</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIIUM EV.</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>POPILLIA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль</p>

1	2	3	4	5	6
<p>PHTHORIMAEAE OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского трипса <i>Frankliniella</i> цветочного) трипса <i>Frankliniella</i> <i>Occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi</i> Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Интв. №70-2015 МР ВНИИКР</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Plutanthra cunea</i> Dguu. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumel. (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Euritrix Cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации (п.4)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera Le Conte</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina Niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta (Meutick)</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates (Hope)</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>картофельная коровка <i>Epiraschna Vignitostomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Repicius</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Eritrix Tubercis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Wastosega cucurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации ПЛОДОВОГО ДОЛГОНОСИКА</p>

1	2	3	4	5	6
					<p> <i>Conotrachelus penicillatus</i> (Herbst) .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops</i> <i>Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> <i>Mannerheim</i>. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> <i>Baker&Pritchard</i>. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulorhynchus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteronotus</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” </p>

1	2	3	4	5	6
					<p>У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной цитовки <i>Ortholeucaspis japonica</i> Coss</p> <p>.Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Suprachytrium endobioticum</i></p> <p>.Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i></p> <p>.Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>основного семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1) - Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar</i> <i>Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2) -Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>(п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листопада <i>Zygodactylus Exclamatoris</i>. (п.2- 3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus</i> <i>Leucorhynchus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2- 3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Cetoplastes</i> <i>Rusci</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капшонника <i>Dipodagus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР</p>

1	2	3	4	5	6
					методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> . (п.3-4.3).
347880, РОССИЯ, Ростовская область, Гуково, ул. Вокзальная, д. 41 адрес места осуществления деятельности					
33	Подкарантинная продукция	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22	0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000	<p>Установление карантинного фитосанитарного подкарантинной продукции. Карантинная экспертиза.</p> <p>-Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата».</p> <p>- Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318</p> <p>"Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе"</p> <p>- Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза"</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011</p> <p>Тутовая шитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLI</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5);</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.001-2009</p> <p>Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM</i> Ev. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.032-2013</p> <p>Японский жук <i>POPILLIA JAPONICA</i>, методы выявления и</p>

1	2	3	4	5	6
		01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02	0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0	- Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"	идентификация (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль PHTHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса Frankliniella occidentalis и трипса Пальми Thrips Palmi Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus. Утверждено директором ФГБУ

1	2	3	4	5	6
		<p>16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1</p>			<p>“ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1) -Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania</i> (stoll) (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyalantria cunea</i> Drury. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4) - Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1) - СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix</i> <i>Cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4- 5) - СТО ВНИИКР 2.030-2012</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации (п.4) -СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meunier). Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1 - имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>(п.3-4.1) -СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epiraschna Vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4- 5) -СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Repliciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5). -СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Eritrix Tubetis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской лынной мухи <i>Vastosega sicurbatae</i> Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus pepurhar</i> (Herbst). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1)</p> <p>-Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1)</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2)</p> <p>-Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Caulorhynchus Oryzae</i> Guil.</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>долгоносиков рода <i>Premnotyphes</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Iportholeucaspis japonica</i> Sock .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго).</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1) - Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar</i> <i>Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura Fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2) - Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarga</i>. (п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma Exclamationis</i>.(п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Bissus Leucortegus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>.(п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
34	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></p> <p>Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД.</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160</p> <p>"Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований"</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. N 456</p> <p>"Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке,</p>	<p>восточного мучнистого червеца <i>Pseodocus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhyacionia ferruginea</i>. (п.3-4.3).</p> <p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутюга шитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLIИ</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5);</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM EV</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.9)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>POPILLIA</i></p>

1	2	3	4	5	6
				<p>транспортировке, переработке и использовании"</p>	<p>ЯРОНИСА, методы выявления и идентификация (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль PHTHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi Karny</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Egidania (stoll)</i> (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Plurhantia cunea</i> Drury.</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блошка <i>Eritrix Cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации (п.4) -СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meutick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР"</p>

1	2	3	4	5	6
<p>У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirachna</i> <i>Vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4- 5) -СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus)</i> <i>Pericisus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5). -СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Eritrix Tubercis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Basitrocha cuscubitaе</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г.</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>(п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Copotrachelus nenuphar</i> (Herbst). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata Mannerheim</i>. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulorhilus Oryzae</i> Guil. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteropotrues</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной питовки <i>Ipoholeucaspis japonica</i> Cocker . Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polypgraphus proximus</i> . Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> . Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> . Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имаго). - Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1) - Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar</i> <i>Asiatica</i>.(п.1.4.1-.1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2) - Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоёда <i>Zugogramma Exclamationis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucorhagus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутиноного клеща <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника <i>Dinoderus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseodocus Citriculus</i> . (п.2-3.1) - Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i> .(п.3-4.3).
358000, РОССИЯ, Республика Калмыкия, Элиста, ул. В.И.Ленина, д. 329 адрес места осуществления деятельности					
35	Подкарантинная продукция	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1	0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</p> <p>- Приказ от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата».</p> <p>- Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318</p> <p>"Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе"</p> <p>- Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLIИ</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5);</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM EV</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-</p>

1	2	3	4	5	6
		01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13	0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900	карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"	5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук POPILLIA JAPONICA, методы выявления и идентификация (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль PHTHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса Frankliniella Occidentalis и трипса Пальми Thrips Palmi Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г (п.2)

1	2	3	4	5	6
		01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1	4404100000 4407103900 0602 10 100 0		<p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea Druy</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae Thumen.</i> (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Cusumeris (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012</p> <p>Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genp. Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.026-2011</p> <p>кукурузный жук диабротика Diabrotica Virgifera Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.002-2009</p> <p>Персиковая плодожорка Carposina niponensis. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta (Meutick).</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР"</p> <p>У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternates (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1 - имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirachna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская питовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) Repicisus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Aporophora glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Eritrix Tuberis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Васросера сисурбитае Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst)</p> <p>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1)</p> <p>-Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1)</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2)</p> <p>-Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus Oryzae</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Gyll.</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyphes</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной цитовки <i>Yorholecasapis japonica</i> Cocker. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача</p>

1	2	3	4	5	6
<p> <i>Monochamus alternatus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-иного). - Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1) - Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura Fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2) - Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по </p>					

1	2	3	4	5	6
<p> выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma Exclamationis</i>.(п.2-3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucopterus</i>. - Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Pergidus</i> (п.2-3.1) - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>.(п.2-3.1) - Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника </p>					

1	2	3	4	5	6
					<p><i>Dinoderus Bifoveolatus.</i> - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseodocus Citriculus.</i> (п.2-3.1) - Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus.</i> (п.3-4.3).</p>
36	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i> Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД. Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований"</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. N 456 "Об утверждении Правил обеспечения карантина растений"</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>; - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая шитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLIИ</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM EV.</i> Методы</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании"</p>	<p>выявления и идентификации (п.4-5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>ROPILIA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификации (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>GRAPHOLTA MOLESTA</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокачанного жука <i>Naupactus leucoloma</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi Karny</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>(п.2)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobrychus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nurphantria cunea</i> Drury. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г (п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (п. 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>картофельный жук-блешка <i>Eurētix Cusmergis</i> (Harris). Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012</p> <p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gepp. Методы выявления и идентификации (п.4)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.026-2011</p> <p>кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.002-2009</p> <p>Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР"</p> <p>У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г (п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirasna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Repicisus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabrennis</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Eritrix Tubercis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
<p>африканской львиной мухи <i>Vastrosaga suscitatae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus periphar</i> (Herbst) . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г (п.2-3-сбор, п.4.1)</p> <p>-Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1)</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2)</p> <p>-Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>долгоносика <i>Caulophilus Oryzae</i> Gyll.</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteropogon</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Iorholecusaspis japonica</i> Cockerell. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-ймаго). - Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1) - Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar</i> <i>Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura Fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2) -Инв. №13-2015 МР ВНИИКР</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma Exclamationis</i>.(п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucorhagus</i>.</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Pergandus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>.(п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР</p> <p>методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации многоядного кашпошника <i>Dipodagus Bifoveolatus</i>. - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseodocus Citriculus</i>. (п.2-3.1) - Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>.(п.3-4.3).</p>
<p>347780, РОССИЯ, Ростовская область, п. Веселый, ул. Октябрьская, дом №27 адрес места осуществления деятельности</p>					
37	Подкарантинная продукция			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i> - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров.) - Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня</p>	<p>-ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus geryps (L.) D.C.</i> Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense L.</i> Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.; - Методические рекомендации по</p>
		<p>01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130-0713 01.11.50.000 01.11.72.120-0704000000 01.12.10.120 01.13.6-0705000000 01.13.72.140-0706000000</p>	<p>0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000</p>		

1	2	3	4	5	6
		01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34 01.13.31	0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000	карантинных объектов» - 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 от 13 июля 2016 г. N 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, резспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата». - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического	выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2015 г. - Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012; - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2015г.; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014; - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> ; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малопыльчатого <i>Cenchrus</i>

1	2	3	4	5	6
		01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1	4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0	союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"	pauciflorus Benth. И близких к нему видов. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г. - Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.; - Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.) Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus laciniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Cuscuta</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens Pilosa</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Videns bipinnata</i></p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</p> <p>- МРО ВНИИКР 06-2013</p> <p>Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы.</p> <p>- Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p> <p>-Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения.</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.</p> <p>- ГОСТ 12430-66, ГОСТ 12036-85, ГОСТ 12045-97, ГОСТ 28420-89 (п.1)</p> <p>- ГОСТ 33455 (п.4), ГОСТ 33456 (п.4)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011</p> <p>Тутовая питовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-Американский клеверный минер LIRIOMYZA TRIFOLI, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TROGODERMA GRANARIUM EV. Методы выявления и идентификации. (п.4- 5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук POPILLIA JAPONICA, методы выявления и идентификация. (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль PHTHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации. (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация.(п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белоклаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.(п.2-3-2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарantinной продукции и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi</i> Karny. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г. (п.2)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania</i> (stoll) (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мушки <i>Ceratitidis capitata</i> Wied. (п.5; п7).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyalphantria cunea</i> Drury. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г.(п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (в части пункта 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИР 2.038-2014</p> <p>картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cusumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации. (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИР 2.030-2012</p> <p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации. (п.4)</p> <p>-СТО ВНИИР 2.026-2011</p> <p>кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации. (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИР 2.002-2009</p> <p>Персиковая плодовая Carpocapsa <i>Niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г. (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hore). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.(п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirachna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация. - СТО ВНИИКР 2.004-2010 (п.4-5) - Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4, п5). - СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Aporporhoga glabrennis</i>. Методы выявления и идентификации. - СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Epirrix Tubergis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации. (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrosea cuscubitaе</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nemphar (Herbst)</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г.(п.2-3-сбор, п.4.1) - Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Asulops Fuchsiae Keifer</i>.(п.2-3.2) - Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulophilus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Prepnopotyges</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной цитовки <i>Iportholeucaspis japonica</i> Cockerell. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского</p>

1	2	3	4	5	6
					<p><i>Polygarhus proximus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i></p> <p>.Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (в части пункта 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i></p> <p>.Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г.(п.2; п.2.1-и.маго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвита непарного</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>. (п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>. (п.2-3.2) - Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоела <i>Zugogramma exclamatoris</i>. (п.2-3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i>.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Инв. №68-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации экзотрипса американского <i>Echinothrips Americanus</i>. (п.4-4.1)</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Perditus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>.(п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника <i>Dipodegus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>.(п.3-4.3).</p>

1	38	2	3	4	5	6
		Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></p> <p>Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов»</p> <p>- Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований"</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>- ВИ ОИ-ПКР 04.01</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus герпс (L.) D.C.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>герпс (L.) D.C. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2015 г. - Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012; - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2015г.; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia</i>

1	2	3	4	5	6
					<p>psilostachya DC. СТОВНИКР 7.11-2014;</p> <p>- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauflopus</i> Benth. И близких к нему видов. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.) Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus laciniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Cuscuta</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens Pilosa L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</p> <p>- МРО ВНИИКР 06-2013</p> <p>Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы.</p> <p>- Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в щротах и комбикормах Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения. Утверждено директором ФГБУ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>“ВНИИКР” М., 2014 г. - ГОСТ 12430-66, ГОСТ 12036-85, ГОСТ 12045-97, ГОСТ 28420-89 (п.1) - ГОСТ 33455 (п.4), ГОСТ 33456 (п.4) - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLIИ</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>TROGODERMA GRANARIUM EV.</i> Методы выявления и идентификации.(п.4- 5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>ROPILLIA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификация. (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA.</i> Методы выявления и идентификации. (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>GRAPHOLITA MOLESTA</i> Методы выявления и идентификация.(п.4-5; п.8)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.(п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi Karny</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г.(п.2)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-ИInv. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Egidania (stoll)</i> (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied.(п.5; п7).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Neurhantia cinea</i> Dlugy. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г.(п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (в части пункта 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014</p> <p>картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации. (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012</p> <p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации. (п.4)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.026-2011</p>

1					6
2					
3					
4					
5					
					6

кукурузный жук диабротика
Diabrotica Virgifera Le Conte.
 Методы выявления и
 идентификации. (п.4-5)
 -СТО ВНИИКР 2.002-2009
 Персиковая плодожорка *Carposina*
Niponensis. Методы выявления и
 идентификации (п.4-5)
 -Методические рекомендации по
 выявлению и идентификации
 южноамериканской томатной
 моли *Tuta absoluta* (Meugrick).
 Утверждено
 директором ФГБУ "ВНИИКР"
 У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г.
 (п.2-2.2)
 - Методические рекомендации по
 выявлению и идентификации
 японского соснового усача
Monochamus alternates (Hope).
 Утверждено директором ФГБУ
 "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым
 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго)
 - Методические рекомендации по
 выявлению и идентификации
 яблонной мухи *Rhagoletis*
pomonella. Утверждено
 директором ФГБУ "ВНИИКР"
 У.Ш. Магомедовым 12.12.2013
 г.(п.3-4.1)
 - СТО ВНИИКР 2.037-2014
 двадцативосьмипятнистая
 картофельная коровка *Epiraschna*

1	2	3	4	5	6
					<p><i>Vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация. (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Repiciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4, п5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Aporophora Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Eritrix Tubercis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации. (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastosega cuscubitaе</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar (Herbst)</i></p>

1	2	3	4	5	6
<p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г.</p> <p>-Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae Keifer.</i> (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata Mannerheim.</i> (п. 2-3.1)</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi Baker&Pritchard.</i> (2-3.2)</p> <p>-Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilus Oruzae Guil.</i></p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Ptenopterus.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г.</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>(п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной цитовки <i>Ortholeucaspis japonica</i> Cosk . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polugraphus proximus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (в части пункта 5). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г. (п.2-3-сбор, п.4.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i></p>

1	2	3	4	5	6
<p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г.(п.2; п.2.1-имаго). - Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1) - Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2) -Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma Exclamationis</i>. (п.2-3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucorhynchus</i>. - Инв. №68-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinotrips Americanus</i>. (п.4-4.1) - Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Pergandus</i> (п.2-3.1) - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжирной восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>. (п.2-3.1)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника <i>Dipodermis Bifoveolatus</i>. - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1) - Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>. (п.3-4.3).</p>
39	Подкарантинная продукция	<p>347632, РОССИЯ, Ростовская область, г. Сальск, ул. Промышленная, дом 8 адрес места осуществления деятельности</p>	<p>0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000</p>	<p>Установление карантинного фитосанитарного подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза. - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров.) - Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15</p>	<p>-ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus герельс (L.) D.C.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР"</p>

1	2	3	4	5	6
		01.13.6- 01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33	0705000000 0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001110000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000	декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» - 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 от 13 июля 2016 г. N 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, резспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата». - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на	У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2015 г. - Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012; - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2015г; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia</i> <i>psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11- 2014; - Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus</i> <i>altissimum</i> ; - Методические рекомендации по

1	2	3	4	5	6
		01.13.34 01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13 0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1	4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0	таможенной территории Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"	выявлению и идентификации центхруса малодветкового <i>Sepchrus rauciflorus</i> Benth. И близких к нему видов. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г. - Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.; - Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.) Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus lasiniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Cuscuta</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens Pilosa</i> L.

1	2	3	4	5	6
<p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i></p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</p> <p>- МРО ВНИИКР 06-2013</p> <p>Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы.</p> <p>- Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения.</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.</p> <p>- ГОСТ 12430-66, ГОСТ 12036-85, ГОСТ 12045-97, ГОСТ 28420-89 (п.1)</p> <p>- ГОСТ 33455 (п.4), ГОСТ 33456 (п.4)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011</p> <p>Тутува шитовка. <i>Pseudaulacaspis</i></p>					

1	2	3	4	5	6
					<p> Pentagona Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер LIRIOMYZA TRIFOLIИ, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук TROGODERMA GRANARIUM EV. Методы выявления и идентификации.(п.4-5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук POPILLIA JAPONICA, методы выявления и идентификация. (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Каргофельная моль RHITHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации. (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация.(п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.(п.2-3.2) - Методические рекомендации по </p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi</i> Karny. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г.(п.2)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-Изн. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania</i> (stoll) (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied.(п.5; п7).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>(п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nuphantria cunea</i> Drury. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИИР» У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г.(п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИИР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (в части пункта 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИИР 2.038-2014 картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cuscuteis</i> (Harris). Методы выявления и идентификации. (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИИР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации. (п.4)</p> <p>-СТО ВНИИИР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации. (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИИР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г. (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1 - имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.(п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epirasca vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация. (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Repiciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4, п5).</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Eritrix Tubercis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации. (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastrosca cuscubitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г.(п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops</i> <i>Fuchsiae Keifer</i>.(п.2-3.2)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata Mannerheim</i>. (п. 2-3.1)</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi Baker&Pritchard</i>. (2-3.2)</p> <p>-Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulophilus Oryzae Gyll.</i></p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteropotrpes</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Aspidiotaspis japonica Cockerell</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p>

1	2	3	4	5	6
<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г.(п.2; п.2.1-имаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar Asiatica</i>. (п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>. (п.2-3.2) - Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma exclamationis</i>. (п.2-3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorgerus</i>.</p> <p>- Инв. №68-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации экзотриписа американского <i>Echinothrips americanus</i>. (п.4-4.1)</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Pergandus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>.(п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника <i>Dinoderus bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>.(п.3-4.3).</p>

1	2	3	4	5	6
40	<p>Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)</p>			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i> Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов»</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus геренс (L.) D.C.</i> Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.;</p>
			<p>- Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований" - 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>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.;</p>	<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i> Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2015 г.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>gerens (L.) D.C. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2015 г.</p> <p>- Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012;</p> <p>- Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2015г.;</p> <p>- Амброзия многолетняя <i>Ambrosia</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>psilostachya DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;</p> <p>- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Senchus raucifolius</i> Benth. И близких к нему видов. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.) Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus lasiniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>“ВНИИКР” М., 2014 г. - ГОСТ 12430-66, ГОСТ 12036-85, ГОСТ 12045-97, ГОСТ 28420-89 (п.1) - ГОСТ 33455 (п.4), ГОСТ 33456 (п.4) - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Туттовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLIИ</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM EV.</i> Методы выявления и идентификации.(п.4- 5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>ROPИLLIA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификация. (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA.</i> Методы выявления и идентификации. (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>GRAPHOLITA MOLESTA</i> Методы выявления и идентификация.(п.4-5; п.8)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.(п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Thrips Palmi Karny</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г.(п.2)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-Инва. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied.(п.5; п7).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Plutanthra cunea</i> Drury. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г.(п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (в части пункта 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014</p> <p>картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cuscumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации. (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012</p> <p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации. (п.4)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.026-2011</p>

1	2	3	4	5	6
<p>кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera Le Conte</i>. Методы выявления и идентификации. (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.002-2009</p> <p>Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г. (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.(п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятитная картофельная коровка <i>Epirhachna</i></p>					

1	2	3	4	5	6
<p>Vigintioctomaculata. Методы выявления и идентификация. -СТО ВНИИКР 2.004-2010 (п.4-5) - Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Retniciosus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4, п5). -СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora Glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. <i>Eritrix Tubertis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации. (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrosera sacigibitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus peruphar (Herbst)</i>. Утверждено директором ФГБУ</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>“ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г. -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiae</i> Keifer. (п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimnotata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saulophilus Orugae</i> Guil. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyphes</i>. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1)</p>					

1					6
					<p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Iportholeucaspis japonica</i> Sock .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polugraphus proxitus</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (в части пункта 5).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nemophar</i> (Herbst) . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г. (п.2-3-сбор, п.4.1)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> . Утверждено директором ФГБУ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>“ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г.(п.2; п.2.1-имаго). - Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1) - Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2- 3.1) - Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar</i> <i>Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2) - Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura Fumiferana</i>. (п.2-3.1) - Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2) -Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест- индского (индийского) цветочного</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2) - Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор) - Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma Exclamationis</i>. (п.2- 3.1) - Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus</i> <i>Leucortetus</i>. - Инв. №68-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips Americanus</i>. (п.4-4.1) - Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Pergitius</i> (п.2- 3.1) - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes</i> <i>Rusci</i>. (п.2-3.1) - Инв. №72-2015 МР ВНИИКР</p>

1	2	3	4	5	6
<p>347061, РОССИЯ, Ростовская область, ст-ца Тагинская, ул. Октябрьская, д. 76 адрес места осуществления деятельности</p>					
41	Подкарантинная продукция	<p>01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28 08.92 01.1-01.11.20 01.11.20.122 01.11.20.130- 01.11.50.000 01.11.72.120- 01.12.10.120 01.13.6-</p>	<p>0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000</p>	<p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза. - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров.) - Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об</p>	<p>-ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus герпес (L.) D.C.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.;</p>
<p>методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного кашпошника <i>Dipodagus Bifoveolatus.</i> - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus.</i> (п.2-3.1) - Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus.</i> (п.3-4.3).</p>					

1	2	3	4	5	6
		<p>01.13.72.140 01.19.22- 01.19.39.000 01.3 01.24.1 01.24.21 01.21.29.110 01.24.27 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.23 01.25.90.110 01.25.11 01.24.29.110 01.24.26 97 1000 01.19.10 01.1-01.2 01.11-01.12 01.19.10.130 01.11-01.12 01.19.39 01.11.49 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 01.13.51.130 01.13.5 01.30 01.13.33 01.13.34</p>	<p>0706000000 0706100009 0706909001 0707000000 0708000000 0709300000 0709130000 0710210000 0710220000 0710800000 0710807000 0807000000 0809000000 0810000000 0810100000 1007000000 1008000000 1001100000 1008900000 1201000000 1210909000 1000000000 1200000000 2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000</p>	<p>утверждения перечня карантинных объектов» - 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 от 13 июля 2016 г. N 293 «Об Утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата». - Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 159 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории</p>	<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИР" М., 2015 г. - Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИР 7.009-2012; - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИР 7.10-2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИР» М., 2015г; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИР 7.11-2014; - Инв. №29-2015 МР ВНИИР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
		01.13.31 01.13 01.2 01.19.21 01.13.0.13 01.19.1 01.29.2 16.10.10.120 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1	4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0	Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" - Совет Евразийской Экономической Комиссии, Решение от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"	центруса малоцветкового <i>Senchrus rauciflorus</i> Venth. И близких к нему видов. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г. - Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.; - Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.) Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus lacinatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens Pilosa</i> L. Утверждено директором ФГБУ

1	2	3	4	5	6
					<p>“ВНИИКР” М., 2015 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i></p> <p>Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2015 г.;</p> <p>- МРО ВНИИКР 06-2013</p> <p>Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы.</p> <p>- Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах</p> <p>Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p> <p>-Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения.</p> <p>Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2014 г.</p> <p>- ГОСТ 12430-66, ГОСТ 12036-85, ГОСТ 12045-97, ГОСТ 28420-89 (п.1)</p> <p>- ГОСТ 33455 (п.4), ГОСТ 33456 (п.4)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011</p> <p>Тутовая щитовка. <i>Pseudaulacaspis Pentagona</i> Методы выявления и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер LIRIOMYZA TRIFOLI, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TROGODERMA GRANARIUM EV. Методы выявления и идентификации. (п.4- 5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук POPILLIA JAPONICA, методы выявления и идентификация. (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль PHTHORIMAEA OPERCULELLA. Методы выявления и идентификации. (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLTA MOLESTA Методы выявления и идентификация.(п.4-5; п.8) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.(п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению трипсов в</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella Occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips Palmi Karny</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г.(п.2)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>-Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata Wied.</i>(п.5; п7).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyalphantria cunea</i> Drury. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИИР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г.(п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИИР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (в части пункта 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИИР 2.038-2014</p> <p>картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cusumetis</i> (Harris). Методы выявления и идентификации. (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИИР 2.030-2012</p> <p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации. (п.4)</p> <p>- СТО ВНИИИР 2.026-2011</p> <p>кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации. (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИИР 2.002-2009</p> <p>Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meutick). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г. (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates</i> (Hope). Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1- имаго)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.(п.3-4.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epiraschna vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация. -СТО ВНИИКР 2.004-2010 (п.4-5)</p> <p>- Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) repicisus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4, п5). -СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода</p>

1	2	3	4	5	6
					<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4). - СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Aporporhoga glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации. -СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Eritrix tubergis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации. (п.4-5) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской лынной мухи <i>Vastosega cucurbitae</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nuphar</i> (Herbst) .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г.(п.2-3-сбор, п.4.1) -Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.(п.2-3.2) -Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
<p>выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimnotata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1) -Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (п.2-3.2) -Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Saurophilus Oryzae</i> Gyll. -Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Pteropotrpes</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. (п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной питовки <i>Ortholeucaspis japonica</i> Sock .Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (п. 5).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2; п.2.1-имага).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>. (п.1.4.1-1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i>. (п.2-3.2)</p> <p>- Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>. (п.2)</p> <p>- Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i>. (п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugogramma exclamationis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Bissus</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Leucosporterus.</p> <p>- Инв. №68-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinotrips Americasus</i>. (п.4-4.1)</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Pergditus</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dipodetus Bifoveolatus</i>.</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus Citriculus</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus Ferrugineus</i>. (п.3-4.3).</p>

1	2	3	4	5	6
41	<p>Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)</p>			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i> Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов»</p> <p>- Приказ Минсельхоза РФ от 22 апреля 2009 г. N 160 "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований"</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>- ВИ ОИ-ПКР 04.01</p> <p>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus герес (L.) D.C.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>gerens (L.) D.C. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2015 г. - Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012; - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2015г.; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia</i>

1	2	3	4	5	6
					<p>psilostachya DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;</p> <p>- Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i>;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малолеткового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. И близких к нему видов. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.) Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus lasiniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Cuscuta</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens Pilosa L.</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</p> <p>- МРО ВНИИКР 06-2013</p> <p>Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы.</p> <p>- Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в щротах и комбикормах Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p> <p>-Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения. Утверждено директором ФГБУ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>“ВНИИКР” М., 2014 г. - ГОСТ 12430-66, ГОСТ 12036-85, ГОСТ 12045-97, ГОСТ 28420-89 (п.1) - ГОСТ 33455 (п.4), ГОСТ 33456 (п.4) - СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая шитовка. <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Американский клеверный минер <i>LIRIOMYZA TRIFOLII</i>, методы выявления и идентификации (п.4, п5); -СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>TROGODERMA GRANARIUM EV.</i> Методы выявления и идентификации. (п.4- 5; п.9) -СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>ROPILLIA JAPONICA</i>, методы выявления и идентификация. (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>PHTHORIMAEA OPERCULELLA.</i> Методы выявления и идентификации. (п.4-5). - СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>GRAPHOLITA MOLESTA</i> Методы выявления и идентификация.(п.4-5; п.8)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г. (п.2-3.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса <i>Palmi Thrips Palmi Karny</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г. (п.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2014 г. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sporoptera Eridania (stoll)</i> (п.2-2.2)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied.(п.5; п7).</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п. 3)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Plurhantia cunea</i> Druy. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г.(п.2; 4-4.4)</p> <p>- Инв. №31-2015 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora Medusae</i> Thumen. (в части пункта 2.1)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.038-2014</p> <p>картофельный жук-блешка <i>Eritrix Cuscumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации. (п.4-5)</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012</p> <p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации. (п.4)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.026-2011</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera Le Conte</i>. Методы выявления и идентификации. (п.4-5) -СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina Niponensis</i>. Методы выявления и идентификации (п.4-5) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta (Meugick)</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г. (п.2-2.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternates (Hope)</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. (п.2-2.1 - имаго) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.(п.3-4.1) - СТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epiraschna</i></p>

1	2	3	4	5	6
<p><i>Vigintioctomaculata</i>. Методы выявления и идентификация. (п.4-5)</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) repicisus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4, п5).</p> <p>-СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Wurshahelenschus Xylophilus</i>. Методы выявления и идентификации (п.4).</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i>. Методы выявления и идентификации.</p> <p>-СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая. <i>Eritrix Tubergis Gentner</i>. Методы выявления и идентификации. (п.4-5)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Vastosega cuscubitaе</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. (п.3)</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar (Herbst)</i></p>					

1	2	3	4	5	6
					<p>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г.</p> <p>-Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops Fuchsiæ</i> Keifer. (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim. (п. 2-3.1)</p> <p>-Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus Evansi</i> Baker&Pritchard. (2-3.2)</p> <p>-Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкооботного рисового долгоносика <i>Saulorhilus Oruzae</i> Guil.</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotyphes</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>(п. 2-3.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Iportholeucaspis japonica</i> Соск .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. (п.3). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polugraphus proxitus</i> . Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. (п.2-3.2) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (в части пункта 5). - Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г. (п.2-3-сбор, п.4.1) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i></p>

1					6
					<p>.Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г.(п.2; п.2.1-измаго).</p> <p>- Инв. №24-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus Occidentalis</i> (п. 2-3.1)</p> <p>- Инв. №58-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовертки <i>Chorystoneura Occidentalis</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №20-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria Dispar Asiatica</i>.(п.1.4.1-1.4.2)</p> <p>- Инв. №23-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Chorystoneura Fumiferana</i>. (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №26-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes Subfasciatus</i>. (п.2-3.2)</p> <p>-Инв. №13-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-</p>

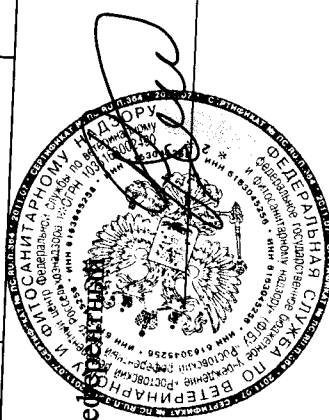
1	2	3	4	5	6
					<p>индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella Insularis</i>. (п.2)</p> <p>- Инв. №54-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes Sarta</i>. (п.2; п.3-сбор)</p> <p>- Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоёда <i>Zyugogramma Exclamationis</i>.(п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus Leucorhæus</i>.</p> <p>- Инв. №68-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips Americanus</i>. (п.4-4.1)</p> <p>- Инв. №22-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus Pergitius</i> (п.2-3.1)</p> <p>- Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes Rusci</i>.(п.2-3.1)</p>

1	2	3	4	5	6
<p align="center">344009, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 195/7 адрес места осуществления деятельности</p>					
44	Пищевые продукты	03.11.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.12.12 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.50 03.22.10 03.22.20 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.15	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307	<p align="center">Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды.</p> <p>- ТР ЕАЭС 040/2016, - ГОСТ 31797-2012(п. 1-6,7.1.8), - ГОСТ Р 54315-2011, - ГОСТ 12512-67 (п.1;2;3;3) - ГОСТ 32606-2013, - ГОСТ 31778-2012 (п.1-8;9,1:10), - ГОСТ 31476-2012 (п.1-8,10), - ГОСТ 33394-2015, - ГОСТ 32951-2014(п. 1-</p>	<p align="center">ВИ ОИ-Вет 04.01 Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды</p>
<p>- Инв. №72-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus Bifoveolatus</i>. - Инв. №16-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseodossocus Citriculus</i>. (п.2-3.1) - Инв. №55-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhyacionia ferruginea</i>.(п.3-4.3).</p>					

1	2	3	4	5	6
		10.11.16 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 10.12.30 10.12.40 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.13.16 10.20.11 10.20.12 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.20.34	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 1601 1602 1603 1604 1605 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	6;7.1;7.13.2;8), - ГОСТ Р 57150-2016, - ГОСТ 33818-2016 (п.1-5;6.1;7), - ГОСТ 33922-2016 (п.1-5;6.1;7), - ГОСТ 33958-2016 (п.1-6; 7.1;8), - ГОСТ 31690-2013(п.1-6;7.1;8), - ГОСТ 33959-2016 (п.1-6; 7.1;7.2;8), - ГОСТ 7269-2015 (п.1-4), - ГОСТ Р 56912-2016 (п. 1- 6;7.1;8), - ГОСТ Р 55301-2012 (п. 1- 6;7.1;7.1;8), - ГОСТ 57244-2016(п.1-4;5.1;6.7), - ГОСТ 14050-1993 (п.1-3,5), - Методические указания № 973-72 от 31.03.72 г. (гл. I,II,VII,приложения).	

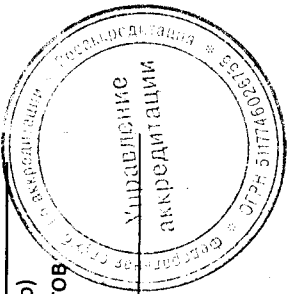
1	2	3	4	5	6
		10.20.41			
		10.20.42			
		10.51.11			
		10.51.12			
		10.51.21			
		10.51.22			
		10.51.30			
		10.51.40			
		10.51.51			
		10.51.52			
		10.51.53			
		10.51.54			
		10.51.55			
		10.51.56			
		10.51.99			
		10.52.10			
		10.85.11			
		10.85.12			
		10.85.12			
		10.85.19			
		10.85.99			

Заместитель директора ФГБУ «Ростовский республиканский центр Россельхознадзора,
руководитель органа инспекции



В.П. Данилевский

Всего триста семидесять
семь
лет
(прописью)
374 ЛИСТОВ
(цифрой)



Руководитель экспертной группы

Е.А. Айбагова

Технический эксперт

Л.Ю. Бадулина