

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**ЛИТВАК А.Г.**

подпись инициалы, фамилия

190 АВГ 2018

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.710214  
от "28" апреля 2017 г.  
на 136 листах, лист 1



**Область аккредитации органа инспекции  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
"Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"**

наименование органа инспекции  
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.  
Калинина, 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. Коглостроительная, д. 37 В, 346270, РОССИЯ, Ростовская область, ст.  
Вешенская, ул. Соновая, 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, 344009, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, пр-кт. Шолохова, д. 195/7

**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
1	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 01.25.11 01.24.29.110	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 0810100000 1007000000	<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная экспертиза.</i></p> <p>Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" (Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров.)</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 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>	- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus герепс (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 выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г. - Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i> СТО ВНИИКР 7.009-2012; - Амброзия трехраздельная

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		Ambrosia trifida L. СТО ВНИИКР 7.10-2014; - Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового Senchus раисiflogus 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 Iva axillaris Pursh. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.; - Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (Solanum triflorum Nutt.) Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus lasiniatus Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации

1					6
2					
3					
4					
5					
6					

видов рода *Cuscuta*.  
 Утверждено директором ФГБУ  
 "ВНИИКР" М., 2015 г.;  
 - Методические рекомендации по  
 выявлению и идентификации  
 череды волосистой *Bidens Pilosa L.*  
 Утверждено директором ФГБУ  
 "ВНИИКР" М., 2015 г.;  
 - Методические рекомендации по  
 выявлению и идентификации  
 череды дваждыперистой *Bidens*  
*biripinata* Утверждено директором  
 ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;  
 - МРО ВНИИКР 06-2013  
 Методические рекомендации по  
 процедуре осмотра и отбора проб  
 лесоматериалов для лабораторной  
 карантинной фитосанитарной  
 экспертизы.  
 - Методика определения  
 жизнеспособности семян и плодов  
 карантинных сорных растений в  
 шротах и комбикормах  
 Утверждено директором ФГБУ  
 "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым  
 М., 2014 г.;  
 -Методические рекомендации по  
 проведению экспертизы на  
 карантинные сорные растения.  
 Утверждено директором ФГБУ  
 "ВНИИКР" М., 2014 г.  
 - ГОСТ 12430-66, ГОСТ 12036-85,  
 ГОСТ 12045-97, ГОСТ 28420-89

1	2	3	4	5	6
					<p>(п.1) - ГОСТ 33455 (п.4), ГОСТ 33456 (п.4) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>CALLOSOBROUCHUS SSP.</i></p>
2	<p>Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)</p>			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния 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; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Astortilon gerens (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 выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>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>- Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <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</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus lasiniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.;</p> <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 дваждлперистой <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 шротах и комбикормах</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИР" 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>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOBROCHUS SSP.</b></p>
3	Пищевая продукция	01.11 01.12 10.9 10.41.4 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1001-1008 2309 2304-2306 1901 2302	<i>Экспертная оценка качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна</i> ГОСТ Р 52554-2006, ГОСТ Р 54078-2010, ГОСТ 53903-2010, ГОСТ 13634-90, ГОСТ 28673-90, ГОСТ Р 53901-2010, ГОСТ Р 53900-2010, ГОСТ 28672-90, ГОСТ 22983-88, ГОСТ 19092-92, ГОСТ Р 54630-2011, ГОСТ 6201-68, ГОСТ 6292-93, ГОСТ Р 53049-2008, ГОСТ Р 54079-2010, ГОСТ Р 53899-2010, ГОСТ Р 53902-2010, ГОСТ 7758-75, ГОСТ 8758-76, ГОСТ 22391-2015, ГОСТ 17109-88, ГОСТ	- Постановление Правительства РФ от 29.09.1997г № 1263 «Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или утилизации». <p>- ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ 13586.3-2015, -ГОСТ Р ИСО 24333-2011, -ГОСТ 10852-86, -ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90), ГОСТ 26312.1-84, ГОСТ 27668-88, ГОСТ Р ИСО 6497-2011, ГОСТ 13979.0-86, ГОСТ 30561-2013,</p> <p>-ВИ ОИ-ПКР 04.04 Экспертная оценка качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства,</p>



1	2	3	4	5	6
				<p>55289-2012, ГОСТ Р 53496-2009, ГОСТ 572-60, ГОСТ Р 55290-2012, ГОСТ 276-60, ГОСТ 9268-90, ГОСТ 9268-2015, ГОСТ Р 54492-2011, ГОСТ Р 51550-2000, ГОСТ Р 50257-92, ГОСТ 21055-96, ГОСТ 16955-71, ГОСТ 10199-81, ГОСТ 32897-2014, ГОСТ 18221-99, ГОСТ 28460-2014, ГОСТ 10385-2014, ГОСТ Р 50258-92, ГОСТ Р 51899-2002, ГОСТ Р 51551-2000, ГОСТ Р 51095-97, ГОСТ Р 52812-2007, ГОСТ 8057-95, ГОСТ 11201-65, ГОСТ 27149-95, ГОСТ 10974-95, ГОСТ 11048-95, ГОСТ 11202-65, ГОСТ 68-74, ГОСТ 11694-66, ГОСТ 80-96, ГОСТ 11203-65, ГОСТ 8056-96, ГОСТ Р 53799-2010, ГОСТ 10471-96, ГОСТ 17290-71, ГОСТ 606-75, ГОСТ 11049-64, ГОСТ 17256-71, ГОСТ 11246-96, ГОСТ 30257-95, ГОСТ 20083-74, ГОСТ Р 55301-2012, ГОСТ 31809-2012, ГОСТ 30561-2013, ГОСТ 17536-82, ГОСТ 2116-2000, ГОСТ 7169-66, ГОСТ 7170-66, ГОСТ Р 55489-2013, ГОСТ Р 54632-2011, ГОСТ Р 54629-2011, ГОСТ Р 54631-2011, ГОСТ 10419-88, ГОСТ 31689-2012, ГОСТ 26826-86, ГОСТ 22455-77,</p>	<p>а также побочных продуктов переработки зерна;</p>

1	2	3	4	5	6
4	<p>Семена сельскохозяйственных растений: зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических культур</p>	01	1209	<p>"ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011  <b>Оценка и установление сортовых качеств методом грунтового контроля</b>  -ГОСТ Р 52325-2005, ГОСТ Р 52171-2003, Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53136-2008"Картофель семенной. Технические условия"</p>	<p>- Методика проведения грунтового контроля по группам сельскохозяйственных растений, МСХ РФ, Москва, ФГНУ «Росинформагротех», 2004 г.  - ВИ ОИ-ПКР 04.03 Оценка и установление сортовых качеств методом грунтового контроля;</p>
5	<p>Семена сельскохозяйственных растений: зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических, овощных, бахчевых культур</p>	01	1209	<p><b>Оценка соответствия показателей посевных качеств в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений</b>  ГОСТ Р 52325-2005, ГОСТ Р 52171-2003, ГОСТ 12046-85,</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.04 Оценка соответствия показателей посевных качеств в сфере семеноводства  сельскохозяйственных растений; ГОСТ 12046-85, ГОСТ 12036-85, ГОСТ Р 55329-2012, ГОСТ 12047-85, ГОСТ 12260-81, ГОСТ 12420-81, ГОСТ 32066-2013, ГОСТ 22617.6-77, ГОСТ Р 53136-2008, ГОСТ 32592-2013, ГОСТ 32066-2013, ГОСТ 22617.6-77, ГОСТ Р 55294-2012, ГОСТ Р 55330-2012, ГОСТ Р 52325-2005, ГОСТ 28636-90, ГОСТ Р 51096-97, ГОСТ Р 50260-92, ГОСТ 32917-2014, ГОСТ Р 50308-92</p>
6	<p>Почва земель сельскохозяйственного назначения</p>			<p><b>Экспертиза почв</b>  - Постановление Правительства РФ от 19 июля 2012 г. N 736  "О критериях значительного ухудшения экологической обстановки в результате</p>	<p>- МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8)  - Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель, утв.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством»</p> <p>- Приказ Минприроды РФ от 8 июля 2010 № 238 (с изменениями на 25.04.2014) «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды» (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9)</p> <p>- СанПин 2.1.7.1287-03 (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6), ГН 2.1.7.2041-06 2.1.7 (п.1, п.2, п.3), ГН 2.1.7.2511-09 (п.1, п.2), ГН 1.2.3111-13 (п.1, п.2), ГОСТ 17.5.1.01-83, ГОСТ 17.4.3.04-85 (п.1, п.2), ГОСТ 17.4.3.03-85 (п.1, п.2, п.3), ГОСТ 17.4.2.01-81 (п.1, п.2), ГОСТ 17.4.3.02-85 (п.1, п.2, п.3), ГОСТ 17.4.2.02-83 (п.1, п.2, п.3), ГОСТ 17.5.3.06-85 (п.1, п.2), ГОСТ 17.5.3.05-84 (п.1, п.2, п.3, п.4), ГОСТ 17.5.3.04-83 (п.1, п.2, п.3, п.5, п.6)</p>	<p>Письмом Роскомзема от 27.03.1995 №3-15/582 (п.2, п.3, п.4);</p> <p>- "Методические указания по проведению указаний по комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения", утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхозакадемией 17.09.2003 (п.1, п.2, п.5, п.10, п.13);</p> <p>- Приказ Минприроды РФ от 8 июля 2010 № 238 (ред. от 25.04.2014) «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды» (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9);</p> <p>- Приказ Минприроды России от 25.04.2014 №194 «О внесении изменений в Методику исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденную приказом Минприроды России от 08 июля 2010 г. №238» (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5);</p> <p>- Приказ Минприроды России от 18.08.2014 №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (п.1) ГН 2.1.7.2041-06 (п.1, п.2, п.3),</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 2.1.7.1287-03 (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6),          ГОСТ 28168-89 (п.1, п.2, п.3, п.4),          ГОСТ 17.4.4.02-84 (п.1, п.2, п.3),          ГОСТ 17.4.3.01-83 (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12),          - СТ ОИ-П 04.01 «Экспертиза почв»,          - ВИ ОИ-П 04.03 Оценка соответствия почв показателям качества и безопасности;          - Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель, утв. Письмом Роскомзема от 27.03.1995 №3-15/582 (п.2, п.3, п.4);          - МУ 2.1.7.730-99 (п.3, п.4, п.5, п.6, п.8)</p>
7	Почва земель сельскохозяйственного назначения			<p><i>Оценка соответствия почв показателям качества и безопасности</i>          - Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2011г. № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»,          - СанПиН 2.1.7.1287-03 (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6),          - СанПиН 2.1.7.2197-07</p>	<p>- "Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения", утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003,          Россельхозакадемией 17.09.2003 (п.1, п.2, п.5, п.10, п.13);          - ВИ ОИ-П 04.03 «Оценка соответствия почв показателям качества и безопасности»          - МУ 2.1.7.730-99,          «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (п.3, п.4,</p>

1	2	3	4	5	6
8	Почва земель сельскохозяйственного назначения			<p>«Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» Изменение № 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 (п.1, п.2, п.3), ГН 2.1.7.2511-09 (п.1, п.2), ГН 1.2.3111-13 (п.1, п.2), ГН 2.1.7.2041-06 2.1.7 (п.1, п.2, п.3)</p>	<p>п.5, п.6, п.8), - Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель, утв. Письмом Роскомзема от 27.03.1995 №3-15/582 (п.2, п.3, п.4), ГН 2.1.7.2041-06 (п.1, п.2, п.3), СанПиН 2.1.7.1287-03 (п.1, п.3, п.4, п.5, п.6), ГОСТ 28168-89 (п.1, п.2, п.3, п.4), ГОСТ 17.4.4.02-84 (п.1, п.2, п.3), ГОСТ 17.4.3.01-83 (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12)</p>
				<p><b>Фитосанитарное обследование земель сельскохозяйственного назначения на засоренность</b> - Постановление Правительства РФ от 23.04.2012 № 369 «о признаках неиспользования земельных участков с учетом особенностей ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности в субъектах РФ», - Постановление Правительства Ростовской области от 20.09.2012 № 905 «Об утверждении Правил рационального использования земель сельскохозяйственного назначения в Ростовской области» (п.2.1.5)</p>	<p>- Инструкция по определению засоренности полей, многолетних насаждений, культурных сенокосов и пастбищ, М., 1986 (п.1, п.2); - Рекомендации «Экономические пороги вредоносности сорных растений в посевах основных сельскохозяйственных культур». Под ред. Фадеева Т.В. М.- «Агропромиздат», 1989 (п.1, п.3); -ВИ ОИ-П 04.04 Фитосанитарное обследование земель сельскохозяйственного назначения на засоренность</p>

1	2	3	4	5	6
9	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 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	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 1601 1602 1603 1604 1605	<p>- Постановление Совета Министров РСФСР от 18.05.1962 №698 «Об усилении борьбы с сорными растениями» (п.1, п.2.12)</p> <p><i>Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного происхождения, продовольственного сырья</i></p> <p>ТР ТС 015/2011 (гл. 1-6,8-9, прил. 1,4-6),  ТР ТС 021/2011 (гл. 1,2,3,6,7, прил.1,2 таб.1 - 1.1;1,2; 1,6; 1,8; 1,9; 1,12; таб. 2, прил. 3-1,2,3,7,9,10, приложение для всех разделов 1,2; прил.4-7,10),  ТР ТС 022/2011, ТР ТС 024/2011(гл. 1-5, 7), ТР ТС 029/2012 (ст. 1-7, 9,11,12,) ТР ТС 033/2013(гл. X-XIII, XV, XVI, прил. 1-8,10,11,13,16), ТР ТС 034/2013 (гл. X-XII, XIV-XVI), ТР ТС 005/2011(гл./ 1-6, 8,9, прил. 1,3-5)</p> <p>- Положение о Едином порядке проведения Совместных проверок объектов и отбор проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору) утверждено решением Совета ЕЭК от 09.10.2014 г. № 94 (гл I-III,IX-XI, прил. 1)</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 17604-2011, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26809.1-2014 (п.1-5), ГОСТ 26809.2-2014, ГОСТ Р ИСО 707-2010, ГОСТ Р 55063-2012 (п. 1-6, 7,1), ГОСТ Р 55361-2012 (п. 1-5,7,1), ГОСТ Р ИСО 5555-2010, ГОСТ 7269-79, ГОСТ Р 51447-99, ГОСТ 31467-2012(п.1-5), ГОСТ 9792-73, ГОСТ 31654-2012, ГОСТ 31720-2012, ГОСТ 31655-2012, ГОСТ Р 54644-2011(п. 1-5, 6.1, 7), ГОСТ 31339-2006, МУК 2.6.1.1194-03( гл. 1-4), МУ 2.3.2.1917-04 (гл. 1-4, п. 8,1), МУК 2.3.2.971-00(гл. 1,2), МУК 2.3.2.721-98 (глава 8,9,10), МУК 3.2.988-00(гл.1,2), МУ 2.3.2.1830-04 (гл.1,2), МУК 4.2.1847-04 (гл.1-3,6),</p> <p>-Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13.10.2008 г. № 462 "Об утверждении Правил ветеринарно - санитарной экспертизы морских рыб и икры»,</p> <p>- Положение о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении»,</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>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 10.20.41 10.20.42 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40</p>	<p>2301 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-01(кроме главы IV, V, VII, приложения 2), СанПиН 2.3.2.1324-03, СанПиН 2.3.2.1290-03 (гл. I, II, IV, VII), СанПин 2.3.4.050-96 (гл. 1.2.5), СанПин 2.3.4.551-96 (гл. 1,2,3,7,15), СанПиН 2.3.2.1293-03, СП 42-123-4089-86, СП 1.1.1058-01( гл I), ГН 1.2.3111-13, ГН 2.3.3.972-00, ГН 2.3.3.1019-01, ГОСТ 30650-99, ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 32737-2014, ГОСТ Р 52818-2007, ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54348-2011, ГОСТ Р 54676-2011, ГОСТ 33357-2015, ГОСТ Р 54048-2010, ГОСТ Р 55759-2013, ГОСТ Р 55445-2013, ГОСТ Р 55759-2013, ГОСТ 32125-2013, ГОСТ 32889-2014, ГОСТ Р 55456-2013, ГОСТ Р 52818-2007, ГОСТ Р 55499-2013, ГОСТ Р 54672-2011, ГОСТ 31501-2012, ГОСТ 31785-2012, ГОСТ 31802-2012, ГОСТ 20402-2014, ГОСТ Р 54646-2011, ГОСТ Р 54670-2011, ГОСТ Р 52196-2011, ГОСТ Р 55455-2013, ГОСТ Р 56496-2015, ГОСТ 31473-2012, ГОСТ Р 52820-2007, ГОСТ 32733-2014, ГОСТ Р 56365-2015, ГОСТ Р 56381-2015, ГОСТ Р 55365-2012, ГОСТ 25292-82, ГОСТ Р 54676-2011,</p>	<p>утверждено постановлением Правительства Российской Федерации 29.09.1997 №1263 (гл. 1-2) - Инструкция по проведению государственного контроля и надзора в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения, ее использования или уничтожения», утверждена приказом Минсельхоза Российской Федерации 06.052008 №238, зарегистрирована Минюстом России 09.07.2008 №11946, -ВИ ОИ-Вет 04.01 Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды.</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>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</p>		<p>ГОСТ Р 54704-2011, ГОСТ Р 55336-2012, ГОСТ 11293-89, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 32922-2014, ГОСТ 31451-2013, ГОСТ 31452-2012, ГОСТ 31455-2012, ГОСТ 31667-2012, ГОСТ 31454-2012, ГОСТ 31981-2013, ГОСТ 31453-2013, ГОСТ Р 54666-2011, ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 33629-2015, ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ Р 53438-2009, ГОСТ 31456-2013, ГОСТ 32929-2014, ГОСТ 31457-2012, ГОСТ Р 52974-2008, ГОСТ 31702-2013, ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32262-2013, ГОСТ Р 52253-2004, ГОСТ Р 52686-2006, ГОСТ Р 52685-2006, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ 32263-2013, ГОСТ 32260-2013, ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53437-2009, ГОСТ Р 53513-2009, ГОСТ 31689-2012, ГОСТ 32940-2014, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ Р 56382-2015, ГОСТ 32735-2014, , ГОСТ 30363-2013, ГОСТ 24896-2013, ГОСТ 32366-2013, ГОСТ 7448-2006, ГОСТ 814-96, ГОСТ 11482-96, ГОСТ 16079-2002, ГОСТ 32004-2012, ГОСТ 32744-2014, ГОСТ 7447-2015, ГОСТ 7452-2014, ГОСТ 1573-2011,</p>	



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 17660-97, ГОСТ 20352-2012, ГОСТ 31794-2012, ГОСТ 32911-2014, ГОСТ 6606-2015, ГОСТ 7368-2013, ГОСТ 7457-2007, ГОСТ 16978-99, ГОСТ 29276-92, ГОСТ 10531-2013, ГОСТ 7144-2006, ГОСТ 19588-2006, ГОСТ 9862-90, ГОСТ 31766-2012, ГОСТ 28887-90, ГОСТ 32244-2013	
10	Корма и кормовые добавки	10.91.10 10.92.10		<i>Оценка соответствия по показателям качества и безопасности кормов и кормовых добавок</i> ТР ТС 015/2011 (гл. 1-6,8-9, прил. 1,4-6, ГОСТ 18221-99, ГОСТ Р 51899-02, ГОСТ Р 51550-2000, ГОСТ 16955-71, ГОСТ 21055-96, ГОСТ 9268-90, ГОСТ Р 50257-92, ГОСТ 10199-81, ГОСТ 10385-2014, ГОСТ 11246-96, ГОСТ 30257-95, ГОСТ Р 51095-97 (п.1-8), ГОСТ Р 52812-07, ГОСТ 80-96, ГОСТ 11048-95, ГОСТ 27149-95, ГОСТ 2116-2000, ГОСТ 17536-82, ГОСТ Р 51551-2000 (п. 1-7), ГОСТ 13797-84, ГОСТ 27978-88, ГОСТ 28736-90, ГОСТ Р 55452-13, ГОСТ Р 56383-2015, ГОСТ 23637-90, ГОСТ Р 55986-2014, ГОСТ 23513-79, ГОСТ 7169-66,	- ГОСТ Р ИСО 6497-2011 - ГОСТ Р ИСО 24333-2011, - МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка" (гл.1-4,6) - МУ 2.3.2.1917-04 (гл. 1-4, п. 8,1) -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				<p>ГОСТ 7170-66, ГОСТ 11049-64, ГОСТ 31934-2012 (п. 1-5, 6.1,7), ГОСТ Р 53799-2010 (п. 1-6, 7.1, 8), ГОСТ Р 55489-2013, ГОСТ Р 17483-72, ГОСТ Р 28189-89, ГОСТ 18663-78, ГОСТ 20083-74, ГОСТ 23423-89, ГОСТ 23635-90, ГОСТ 23636-90, ГОСТ 27547-87, ГОСТ 27786-88, ГОСТ 28409-89, ГОСТ 2081-2010 (п. 1-4,6, 7.1, 8), ГОСТ 19651-74, ГОСТ 23999-80, ГОСТ 26826-86, ГОСТ 14050-93 (п. 1-3, 5), ГОСТ 17498-72, ГОСТ Р 54901-2012(п.1-5, 7, 8.1,8.2,9) ГОСТ 30561-2013(п. 1-4, 6, 7.1), ГОСТ 13456-82, ГОСТ 28460-2014(п.1-7,8.1, 9), ГОСТ Р 54492-2011 (п. 1-6,7.1, 8), ГОСТ Р 54379-2011 (п.1-5, 6.1, 7), ГОСТ Р 50258-92, ГОСТ Р 51849-2001 (п.1-3, 5-7), ГОСТ Р 51850-2001, ГОСТ Р 51851-2001, ГОСТ Р 52254-2004, ГОСТ Р 52255-2004, ГОСТ Р 52356-2005, ГОСТ Р 52528-2006, ГОСТ Р 54492-2011, ГОСТ 32044.1-2012( п.1-3,7),</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных (Утв.ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77, № 117-11 б,</p>
6				

1	2	3	4	5	6
				<p>согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22),</p> <p>- Допустимые остаточные количества (ДОК) пестицидов в кормах для с/х животных. Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 3.04.81г., соглас. Минздравом СССР 3.02.81.,</p> <p>- Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов, утв. Главным Государственным ветеринарным управлением МСХ 17.02.89., № 143-4/78-5а,</p> <p>- Письмо № 143-4/1-52 от 17.02.89г. Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для с/х животных в основных видах сырья для комбикормов. Утв. Главным государственным ветеринарным инспектором 18.02.89.,</p> <p>- Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклеидов цезий – 134,-</p>	

1	2	3	4	5	6
11	Вода	36.00.1		<p>137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках. Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216,</p> <p>- Ветеринарно-санитарные требования к радиационной безопасности кормов, кормовых добавок, сырья кормового.</p> <p>Допустимые уровни содержания стронция-90 и цезия-137 (ВП 13.5.13/06-01, утвержденные МСХ РФ 19.12.2000 г.),</p> <p>- Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза ССР № 434-7 от 01.02.89 г. - -</p> <p>Ветеринарно-санитарные требования при импорте кормов для животных (утвержденные ГУВ Минсельхоза ССССР 30.05.91 № 048-1, письмо Минхлебопродуктов ССССР от 29.07.91 № 07-25-96/438</p>	<p>ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006), ГОСТ 31861-2012", ГОСТ 31862-2012, ГОСТ Р 51232-98 (гл.1-4), ГОСТ 18963-73 (гл.1), ГОСТ 24849-2014 (гл. 1-4), СТБ ИСО 6468-2003 (гл.1-6), МУ</p>
				<p><i>Оценка соответствия по показателям качества и безопасности воды</i></p> <p>ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 (ст. 1-7, 9,11,12.), ТР ТС 005/2011(гл./ 1-6, 8,9, прил. 1,3-5), ГОСТ 32220-2013 ( гл. 1-</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>6,8,10), ГОСТ Р 54316-2011 (гл.1-6, 8,9, п. 7,1), СанПиН 2.1.4.1175-02 (гл. 1,4), СанПиН 2.1.4.1074-01(гл.1-3), СанПиН 2.1.4.2496-09 (гл. 1,2), СанПиН 2.1.4.1074-01», СанПиН 2.1.4.2580-10, Изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01», СанПиН 2.1.4.2652-10, Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01», СанПиН 2.1.4.1116-02 (гл I-IV), СанПиН 2.1.4.2581-10, Изменение №1 к СанПиН 1116-02, СанПиН 2.3.2.1293-03, СанПиН 2.1.4.1110—02 (гл I,II), СП 3.4.2318-08 (гл I,II), СП 2.6.1.2612-10(гл I,II), СанПиН 2.1.4.2653-10, Изменение №2 к СанПиН 1116-02, СанПиН 2.1.5.980-00(гл.1-6), СП 2.1.5.1059-01(гл I-IV), СанПиН 2.6.1.2523-09 (гл I,II), СанПиН 1.2.2353-08(гл I,II), ОСТ 15.372-87, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03»;</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07,</p>	<p>2.6.1.1981—05 (гл.1-4), МУ 2.6.1.2713-10, Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05, МУК 4.2.2314-08(гл.1,2), МУК 4.2.2661-10(гл.1,2,5,6) МУК 4.2.1884-04(гл.1, п.2.1,3.1), МУК 4.2.1018-01 (гл. 1-3), ГОСТ 31957-2012 (гл.1-4), ОСТ 15.372-87, ГОСТ 31869-2012 (гл1-3), МУ № 31-03/04, ФР.1.31.2004.00987 ПНД Ф 4814.1:2:4.222-06, МУ № 31-09/04 ФР.1.31.2004.01324 ПНД Ф 14.1:2:4.223-06, ГОСТ 31950-2012 «Ргуть.» (гл.1,2) ГОСТ 31951-2012(гл1-4), ГОСТ 31866-2012 (гл1,2,3,6), ГОСТ 31867-2012 (гл1,2,3), МУ 1766-77 (таб.1), МЗ СССР, ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04 16.1:2:3:3.8-04,(п. 7.1;7.2) -ВИ ОИ-Вет 04.01 Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды.</p>

1	2	3	4	5	6
12	Рыба живая морская и пресноводная, нерыбные объекты, раки живые	03.12, 03.12.30.120	0301 0306	<p>ГН 2.1.5.2312-08, Дополнение №1 к ГН 2.1.5.2307-07», ГН 2.1.5.2415-08, Дополнение №2 к ГН 2.1.5.2307-07», ГН 2.1.5.2702-10 Дополнение №1 к ГН 2.1.5.2307-07», ГН 1.2.1323-03, ГН 1.2.1832-04, Доп. 1 к ГН 1.2.1323-03, ГН 1.2.1987-06, Доп. №4 к ГН 1.2.1323-03.</p> <p><b>Экспертиза по диагностике болезней рыб и нерыбных объектов.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Министерство сельского хозяйства РФ</li> <li>Приказ от 19 декабря 2011 года N 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин),</li> <li>- Ветеринарно-санитарные правила для рыбоводных хозяйств.</li> <li>Утверждены ГУВ МСХ СССР 18.05.1967 (гл. 1-3),</li> <li>- Ветеринарно-санитарные правила для лососевых рыбоводных заводов.</li> <li>Утверждены ГУВ МСХ СССР 31.05.1971(гл. 1-3),</li> <li>- Ветеринарно-санитарные правила для заводов по разведению осетровых рыб.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ВИ ОИ-Вет 04.02 Экспертиза по диагностике болезней рыб и нерыбных объектов,</li> <li>- МУ от 23.04.86г. Аэромонос (п. 1-4),</li> <li>- МУ от 22.09.1998 № 13-4-2/-1403 Псевдомонос (п. 1-3),</li> <li>- Временная инструкция 18 сентября 1998г. № 13-4-2/1395, Миксобактериоз (п. 1-4)</li> </ul> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом рыб от 26 ноября 1997г. № 13-4-2/1099. (п. 1-4),</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиофтириозом от 26 ноября 1997г. №13-4-2/1092 (п.1-4),</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике филометроидоза рыб. Утв. 27.03.1989. № 13-4-2/1252 (п. 1-4)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Утверждены ГУВ МСХ СССР 21.05.1985 (гл. 1-9),  - Ветеринарно-санитарные правила для карантинных рыбоводных хозяйств.  Утверждены ГУВ МСХ СССР 29.12.1979 (гл. 1-7),  - Рекомендации по планированию и проведению противозооотических мероприятий в рыбоводных хозяйствах.  Утверждена Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрода РФ 10.09.1998. №13-4-2-/1386.</p>	<p>Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с сапролегниозом рыбы и икры. Утв. 26.05.1998 г. № 13-4-2/1250 (п. 1-4),  Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом Утв. 26 ноября 1997г. №13-4-2/1093 (п. 1-4),  Инструкция о мероприятиях по борьбе с триходинозом. Утв. 26.11.1997г. №13-4-2/1098 (п. 1-4),  - Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа. Утв. 10.09.1998г. (п. 1-4),  - Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации гидродактилоза рыб. Утв. 08.06.1998  № 13-4-2/1266 (п. 1-4),  - Инструкция о мероприятиях по борьбе с дактилогирозом Утв. 08.06.1998г. № 13-4-2/1270 9п. 1-4),  - Инструкция о мероприятиях по борьбе с лигулезом и диграмозом рыб Утв. 26.05.1998г № 13-4-2/1253 (п. 1-4),  - Методические указания по определению возбудителей диллостомозов пресноводных рыб. Утв. 22.09.98г №13-4-2/1404 (п. 1-2)  - Инструкция о мероприятиях по</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>борьбе с лернеозом Утв. 26.11.1997г №13-4-2/1095 (п. 1-4),</p> <p>- Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом. Утв. 26.05.1998 № 13-4-2/125 (п. 1-4)</p> <p>- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с синергазилезом растительных рыб Утв. 26.11.1997г. № 13-4-2/1096 (п. 1-4),</p> <p>- Инструкция о мероприятиях по борьбе с писциколезом Утв. 26.05.1998 № 13-4-2/1368 (п. 1-4),</p> <p>- Инструкция о мероприятиях по борьбе с полиподиозом осетрообразных рыб. Утв.17.08.1998 № 13-4-2/1364 (п.1-4)</p> <p>- Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботрицефалезом рыб. Утв 17.08.1998 г, № 13-4-2/1371 (п. 1-4),</p> <p>- Инструкция о мероприятиях по борьбе с кавиозом карпа прудовых хозяйств № 13-4-2/1373 от 24.08.1998г. (п. 1-4)</p> <p>- Инструкция о мероприятиях по борьбе с кавиозом карпа в прудовых хозяйствах. Утв. 17.08.1998 г. № 13-4-2/1373 (п. 1-4),</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с кариофиллезом рыб. Утв. 08.06.1998 г. № 13-4-2/1265 (п. 1-4),</p> <p>- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с</p>



1	2	3	4	5	6
13	Пчелы	01.49.19.471	0106 41	<p><b>Экспертиза по диагностике болезней пчел</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Министерство сельского хозяйства РФ</li> <li>Приказ от 19 декабря 2011 года N 476</li> <li>Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)</li> </ul>	<p>постодишломозом. Утв. 21.09.1999 № 13-4-2/1738 (п.1-4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инструкция о мероприятиях по борьбе с дилепидозом рыб Утв. 26.11.97 №13-4-2/1097 (п. 1-4)</li> <li>- Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб № 13-4-2/1249 от 26.05.98 (п. 1-3),</li> <li>- Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая). Утв Минрыбхоз СССР 29.12.88 г. ч. 1 (п. 1,2; 2, ), ч. 2 (п. 1-2).</li> </ul>
				<p><b>Экспертиза по диагностике болезней пчел</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МУ по лабораторной диагностике американского гнильца № 433-б от 18.08.86гг. (п. 1-3, прил. 2)</li> <li>- МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца № 433-б от 15.08.86г. (п. 1-3)</li> <li>- МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел № 433-б от 14.08.86.</li> <li>- МУ ГУВ МСХ СССР. Утв.16.05.1978. Колибактериоз.</li> <li>- МУ по лабораторной диагностике гафниоза пчел ГУВ МСХ СССР 16.05.1978,</li> <li>- МУ по лабораторной диагностике пситробактериоза ГУВ МСХ СССР № 19-7-2/83 от</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6
					<p>05.05.94г. (п. 1),  - МУ по диагностике нозематоза медоносных пчел Утв.25.04.1985 (п. 1)  - МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки 16.01.84 г.  № 115-ба,  - МУ по диагностике акарапидоза и эзоакарапидоза пчел. Утв. 13.06.02 г  №13-5-02 / 0466 (п. 1,4),  - Методические указания по диагностике браулеза пчел от 23.04.84 №115-ба (п. 1).</p>
14	Подкарантинная продукция	346780, РОССИЯ, Ростовская область, Азов, проезд. Портовый, д. 1 А, литер Г	адрес места осуществления деятельности		
				<p><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</b>  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 карантинных объектов» и другие</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>Asterion gerens</i> (L.) D.C. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.;  - Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. 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	НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД. 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"	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; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia</i> <i>psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11- 2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus</i> <i>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>

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		Pursh. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.П.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.; - Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.) Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.П.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. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дважльперистой <i>Bidens bipinnata</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - МРО ВНИИКР 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб

1	2	3	4	5	6
					<p>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 - ГОСТ 33455, ГОСТ 33456</p> <p>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода CALLOSBRUCHUS SSP. -СТО ВНИИКР 3.010-2012</p> <p>Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra.</p> <p>Методы выявления и идентификации</p> <p>ГОСТ 12044-93, ГОСТ 30483-97, ГОСТ 31646-2012, ГОСТ 12044-93</p> <p>- ВИ ОИ-ЛКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная</p>
15	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов.</b></p> <p><b>Карантинная фитосанитарная</b></p>	

1	2	3	4	5	6
				<p><b>экспертиза.</b>          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;          - Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus гернс (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 выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.;          - 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.;          - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.          - Амброзия польнolistная <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i> СТО ВНИИКР 7.009-2012;          - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida L.</i> СТО ВНИИКР 7.10-2014;          - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya DC.</i> СТО ВНИИКР 7.11-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>2014;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоплеткового <i>Sepchrus rauciflorus</i> Benth. И близких к нему видов. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г.</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.) Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника ресниччатого <i>Helianthus laciniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Cuscuta</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
					<p>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</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p> <p>-Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.</p> <p>- ГОСТ 12430-66, - ГОСТ 12036-85, - ГОСТ 12045-97, - ГОСТ 28420-89 (п.1) - ГОСТ 33455 (п.4), - ГОСТ 33456 (п.4)</p>



1	2	3	4	5	6
					-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOBRYCHUS SSP.</b>
346130, РОССИЯ, Ростовская область, г. Миллерово, ул. Артиллерийская, д. 3 адрес места осуществления деятельности					
16	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	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	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</b> 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 карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД. 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"	- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus герено (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 выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М.,

1	2	3	4	5	6
		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 01.11-01.12 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	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		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; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia            psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11- 2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малецветкового <i>Cenchrus            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> <i>Pursh.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.; - Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового ( <i>Solanum triflorum</i> <i>Nutt.</i> ) Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого

1	2	3 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1	4	5	6 <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 L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - МРО ВНИИКР 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. - Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.; -Методические рекомендации по проведению экспертизы на
---	---	--	---	---	--

1	2	3	4	5	6
					<p>карантинные сорные растения. Утверждено директором ФГБУ "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) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOBROCHUS SSP.</b></p>
17	<p>Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)</p>			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов.</i> <i>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" Приказ Минсельхоза РФ от 29 декабря 2010 г. N 456 "Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus герепс (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 выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i></p>

1	2	3	4	5	6
				<p>продукции на территории Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании"</p>	<p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.</li> <li>- Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012;</li> <li>- Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014;</li> <li>- Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. И близких к нему видов. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г.</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению паслена</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
					<p>трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.) Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.П. 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> <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</i> L. 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</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>карантинных сорных растений в шротах 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 "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)          -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода  <b>CALLOSOBROCHUS SSP.</b></p>

346630, РОССИЯ, Ростовская область, г. Семикаракорск, ул. Калинина, д. 306  
 адрес места осуществления деятельности

18	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><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</b>          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</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 герепс (L.) D.C.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>
----	--------------------------	---	--	--	--

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>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 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>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 польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012; - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малочеткового <i>Cenchrus raufloflorus</i> Benth. И близких к нему видов. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г.</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		<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 ресничатого <i>Helianthus laciniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.;</p> <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</i> L. 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>

1	2	3	4	5	6
19	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)				<p>- МРО ВНИИКР 06-2013 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>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода CALLOSOBURCHUS SSP.</p> <p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по</p>
				<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов.</i></p> <p><i>Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></p> <p>Приказ Минсельхоза Российской</p>	

1	2	3	4	5	6	
				<p>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>выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus герепс</i> (L.) D.C. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.;  - 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>Strega</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;  - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;  - Методические рекомендации по</p>	

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации центхруса малоцветкового <i>Senechrus 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 lacinatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.;</p> <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</i> L.</p>

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> 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>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода</p>											

1	2	3	4	5	6
		347360, РОССИЯ, Ростовская область, Волгодонск, ул. Морская, д. 7			CALLOSobrUCHUS SSP.
20	Подкарантинная продукция	адрес места осуществления деятельности			
		<p><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</b></p> <p>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 карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД.          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>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>	<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</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>Asortipon геренс (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 выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.;            - Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.            - Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i> СТО</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		ВНИИКР 7.009-2012; - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia            psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11- 2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Senecrus            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            Pursh.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.; - Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового ( <i>Solanum triflorum            Nutt.</i> ) 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.;

1	2	3	4	5	6
		01.1-01.2 01.13.1			<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 шротах 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 "ВНИИКР" М., 2014 г.</p>



1	2	3	4	5	6
				<p>- ГОСТ 12430-66, ГОСТ 12036-85, - ГОСТ 12045-97, ГОСТ 28420-89 (п.1) - ГОСТ 33455 (п.4), ГОСТ 33456 (п.4) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOBURCHUS SSP.</b></p>	
21	<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» 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,</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus gerens (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 выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>транспортировке, переработке и использовании"</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>- Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малочветкового <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.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Магомедовым М., 2014 г.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus laciniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Cuscuta</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens Pilosa L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждльперистой <i>Bidens bipinnata</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</li> <li>- МРО ВНИИКР 06-2013</li> </ul> <p>Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах</li> </ul> <p>Утверждено директором ФГБУ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>“ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p> <p>-Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения. 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>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOBROCHUS SSP.</b></p>
347740, РОССИЯ, Ростовская область, г. Зерноград, ул. Чкалова, д. 17 К адрес места осуществления деятельности					
22	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	0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000 0703000000 0704000000	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</b> 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 карантинных объектов» и другие	- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus герепс</i> (L.) D.C. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.; <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. 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	НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД. 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"	У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.; - 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 полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИР 7.009-2012; - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИР 7.10-2014; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia</i> <i>psilostachya</i> DC. СТО ВНИИР 7.11- 2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса малоцветкового <i>Cenchrus</i> <i>rauciflorus</i> Benth. И близких к нему видов. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИР" У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г. - Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i>

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		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 <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.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дважельперистой <i>Bidens bipinnata</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - МРО ВНИИКР 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб

1	2	3	4	5	6
					<p>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>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода CALLOSOBROCHUS SSP.</p>
23	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов.</i></p> <p><i>Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></p> <p>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;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Ascotylon</i></p>

1	2	3	4	5	6
				<p>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>gerens (L.) D.C. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.</li> <li>- Амброзия полынolistная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012;</li> <li>- Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014;</li> <li>- Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации цеххруса малоцветкового <i>Cenchrus</i></li> </ul>



1	2	3	4	5	6
					<p> <i>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 ресниччатого <i>Helianthus lacinatus</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.; </p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;  - 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  Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p> <p>-Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения.  Утверждено директором ФГБУ "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)  -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>CALLOSOPRUCHUS</i> SSP.</p>

1	2	3	4	5	6
		347460, РОССИЯ, Ростовская область, п. Зимовники, ул. Дзержинского, д. 113 А			
		адрес места осуществления деятельности			
24	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 01.25.11	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	<p><b>Установление карантинного фитосанитарного подкарантинной продукции.</b></p> <p><b>Карантинная фитосанитарная экспертиза.</b></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>(Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров.)</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 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>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus геренс</i> (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>Stiga</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.</p> <p>- Амброзия полнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012;</p>

1	2	3	4	5	6
		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 01.1-01.2	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		- Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia  psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11- 2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Senecius  raucifolius</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 laciniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.; - Методические рекомендации по

1					6
2					
	3	01.13.1			
					<p>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 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.  Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.  - ГОСТ 12430-66, ГОСТ 12036-85,</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- ГОСТ 12045-97, ГОСТ 28420-89 (п.1)  - ГОСТ 33455 (п.4), ГОСТ 33456 (п.4)  - Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOBORUCHUS SSP.</b></p>
25	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов.</i>  <b>Карантинная фитосанитарная экспертиза.</b>  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</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 герgens (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 выявлению и идентификации паслена линейнолиственного <i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.;  - Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
				использований"	<p>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>- Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Senecio jacobina</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>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus laciniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.;</p> <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</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждльперистой <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 шротах и комбикормах Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым</p>



1	2	3	4	5	6
					<p>М., 2014 г.;</p> <p>-Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения. 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>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOBRYCHUS SSP.</b></p>
<p>347510, РОССИЯ, Ростовская область, п. Орловский, ул. Комсомольская, д. 169 адрес места осуществления деятельности</p>					
26	Подкарантинная продукция	<p>01.11</p> <p>01.12</p> <p>01.13.6</p> <p>01.13.7</p> <p>01.16</p> <p>01.19.22</p> <p>01.19.3</p> <p>01.25.2</p> <p>01.28</p> <p>08.92</p> <p>01.1-01.11.20</p> <p>01.11.20.122</p> <p>01.11.20.130-</p> <p>01.11.50.000</p> <p>01.11.72.120-</p> <p>01.12.10.120</p> <p>01.13.6-</p>	<p>0600000000</p> <p>0700000000</p> <p>0800000000</p> <p>0900000000</p> <p>1000000000</p> <p>1100000000</p> <p>1200000000</p> <p>1300000000</p> <p>1400000000</p> <p>2703000000</p> <p>0604000000</p> <p>0602000000</p> <p>0713</p> <p>0702000000</p> <p>0703000000</p> <p>0704000000</p> <p>0705000000</p>	<p><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</b></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>(Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров.)</p> <p>Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus gerens</i> (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>

1	2	3	4	5	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 01.13.34	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 4404000000	заявленных кодов ОКПД. 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"	- 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 полынолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012; - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia</i> <i>psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11- 2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса малоцветкового <i>Cenchrus</i> <i>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> <i>Pursh.</i> Утверждено директором

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		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.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - МРО ВНИИКР 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной

1	2	3	4	5	6
					<p>карантинной фитосанитарной экспертизы.</p> <p>- Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в протах 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>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOPRUCHUS SSP.</b></p>
27	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов.</i></p> <p><i>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</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus герепс (L.) D.C.</i> Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР»</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>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>У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.; - 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>Stiga</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; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малопеткового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. И близких к нему видов. Утверждено</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника лазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.) Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus lasiniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Cuscuta</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens Pilosa</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации</li> </ul>

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

1	2	3	4	5	6	
28	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><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния продукции. Карантинная экспертиза.</b></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>(Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров.)</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 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>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- 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.;</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>- Амброзия полнолиственная <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i> СТО</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		ВНИИКР 7.009-2012; - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia            psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11- 2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Senchrus            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> <i>Pursh.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.; - Методические рекомендации по выявлению паслена <i>трехцветкового (Solanum triflorum            Nutt.)</i> 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.;

1	2	3	4	5	6
		01.1-01.2 01.13.1			<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 протах 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. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.</p>

1	2	3	4	5	6
29	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов.</i></p> <p><i>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>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus геренс (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.;</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>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>CALLOSOBURCHUS SSP.</i></p>

1	2	3	4	5 транспортировке, переработке и использовании"	6
					<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>- Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Senchrus raciflorus</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.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>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> <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</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дважельперистой <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 шротах и комбикормах</p> <p>Утверждено директором ФГБУ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>“ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p> <p>-Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения. 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>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOBURCHUS SSP.</b></p>
<p>346720, РОССИЯ, Ростовская область, г. Аксай, ул. Варганова, д. 29 адрес места осуществления деятельности</p>					
30	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><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</b></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>(Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров.)</p> <p>Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus герепс (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”</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	НД на продукцию согласно заявленным кодам ОКПД. 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"	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; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia</i> <i>psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11- 2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малочветкового <i>Cenchrus</i> <i>rauisiflorus</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>

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		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. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - МРО ВНИИКР 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб



1	2	3	4	5	6
					<p>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>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>CALLOSOPRUCHUS</i> SSP.</p>
31	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов.</i></p> <p><i>Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></p> <p>Приказ Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus repens</i> (L.) D.C. Утверждено</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>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>директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.;</li> <li>- 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.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.</li> <li>- Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012;</li> <li>- Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014;</li> <li>- Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малочветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. И близких к</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
					<p>нему видов. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузины 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> <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</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по</p>

1				6
				5
				4
				3
				6

выявлению и идентификации  
 череды дваждыперистой *Bidens  
 bipinnata* Утверждено директором  
 ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;  
 - МРО ВНИИКР 06-2013  
 Методические рекомендации по  
 процедуре осмотра и отбора проб  
 лесоматериалов для лабораторной  
 карантинной фитосанитарной  
 экспертизы.  
 - Методика определения  
 жизнеспособности семян и плодов  
 карантинных сорных растений в  
 шротах и комбикормах  
 Утверждено директором ФГБУ  
 "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым  
 М., 2014 г.;  
 -Методические рекомендации по  
 проведению экспертизы на  
 карантинные сорные растения.  
 Утверждено директором ФГБУ  
 "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)  
 -Методические рекомендации по  
 выявлению и идентификации  
 зерновок рода  
**CALLOSOBURCHUS SSP.**

1	2	3	4	5	6
32	Семена сельскохозяйственных растений: зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических культур	01	1209	<b>Оценка и установление сортовых качеств методом грунтового контроля.</b> -ГОСТ Р 52325-2005, ГОСТ Р 52171-2003, Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53136-2008 "Картофель семенной. Технические условия"	- Методика проведения грунтового контроля по группам сельскохозяйственных растений, МСХ РФ, Москва, ФГНУ «Росинформаротех», 2004 г. - ВИ ОИ-ПКР 04.03 Оценка и установление сортовых качеств методом грунтового контроля;
33	Семена сельскохозяйственных растений: зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических, овощных, бахчевых культур	01	1209	<b>Оценка соответствия показателей посевных качеств в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений;</b> ГОСТ Р 52325-2005, ГОСТ Р 52171-2003, ГОСТ 12046-85,	- ВИ ОИ-ПКР 04.04 Оценка соответствия показателей посевных качеств в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений; ГОСТ 12046-85, ГОСТ 12036-85, ГОСТ Р 55329-2012, ГОСТ 12047-85, ГОСТ 12260-81, ГОСТ 12420-81, ГОСТ 32066-2013, ГОСТ 22617.6-77, ГОСТ Р 53136-2008, ГОСТ 32592-2013, ГОСТ 32066-2013, ГОСТ 22617.6-77, ГОСТ Р 55294-2012, ГОСТ Р 55330-2012, ГОСТ Р 52325-2005, ГОСТ 28636-90, ГОСТ Р 51096-97, ГОСТ Р 50260-92, ГОСТ 32917-2014, ГОСТ Р 50308-92
<b>347910, РОССИЯ, Ростовская область, Таганрог, ул. Котлостроительная, д. 37 В</b>					
адрес места осуществления деятельности					
34	Подкарантинная продукция	01.11 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3	0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000	<b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</b> Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318	- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации

1	2	3	4	5	6
		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 01.19.10.130 01.11-01.12	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 1000000000 1200000000	"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 карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД. 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"	горчака ползучего <i>Astragalus gerens</i> (L.) D.C. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.; - 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.; - 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; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации

1	2	3	4	5	6
		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	2300000000 1100000000 0701000000 0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0		ценхруса малолеткового <i>Senchrus 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 лазушного <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

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> 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. 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>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>CALLOSOBURCHUS</i> SSP.</p>



1	2	3	4	5	6
35	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного 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>"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;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчица ползучего <i>Astragalus герепс (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>- Амброзия полевая <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i> СТО ВНИИКР 7.009-2012;</p> <p>- Амброзия трехраздельная</p>

1	2	3	4	5	6
					<p><i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014;</p> <p>- Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Senchrus 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> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>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          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.          Утверждено директором ФГБУ          "ВНИИКР" М., 2014 г.</p> <p>- ГОСТ 12430-66, ГОСТ 12036-85,          - ГОСТ 12045-97, ГОСТ 28420-89</p>

1	2	3	4	5	6
					(п.1) - ГОСТ 33455 (п.4), ГОСТ 33456 (п.4) - Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода CALLOSOBURCHUS SSP.
346270, РОССИЯ, Ростовская область, ст. Вешенская, ул. Сосновая, д. 51 адрес места осуществления деятельности					
36	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	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	<p><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</b></p> <p>Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе"</p> <p>(Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров.)</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 29 декабря 2010 г. N 456</p> <p>"Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus герепс</i> (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</p>

1	2	3	4	5	6
		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 01.29.2 16.10.10.120	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 4407103900 0602 10 100 0	при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании"	выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г. - Амброзия полевая <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012; - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Senecrus raciflorus</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.;

1	2	3 02 16 16.10.10 01.29.2.110 01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1	4	5	6 - 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>Videns Pilosa L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Videns bipinnata</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - МРО ВНИИКР 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. - Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым
---	---	--	---	---	---

1	2	3	4	5	6
37	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 заявленным кодам 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>М., 2014 г.;</p> <p>-Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИР" 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>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOBURCHUS SSP.</b></p> <p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus герепс (L.) D.C.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИР" 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 "ВНИИР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>"Об утверждении Правил обеспечения карантин растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании"</p>	<p>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 польнолистная <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>- Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pasciflorus</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.</p>



1					6
					<p>Магомедовым 26.11.2012 г.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.) Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus laciniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Cuscuta</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens Pilosa</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</li> <li>- МРО ВНИИКР 06-2013</li> </ul> <p>Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>экспертизы.</p> <p>- Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах 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 "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>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOBROCHUS SSP.</b></p>
38	Подкарантинная продукция	<p>347480, РОССИЯ, Ростовская область, с. Ремонтное, ул. Дзержинского, д. 52 адрес места осуществления деятельности</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</p>	<p>06000000000 07000000000 08000000000 09000000000 10000000000 11000000000 12000000000 13000000000 14000000000 27030000000</p>	<p><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</b> Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантин растений в Евразийском экономическом союзе"</p>	<p>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus reptans</i> (L.) D.C. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР"</p>

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	(Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров.) 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 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"	У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.; - 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 польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012; - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малецветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. И близких к нему видов. Утверждено

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	0702000000 0709000000 0603000000 4808100000 4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0		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> <i>Pursh.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.; - Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового ( <i>Solanum triflorum</i> <i>Nutt.</i> ) 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 <i>Cuscuta</i> . Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens Pilosa L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации

1	2	3	4	5	6
					<p>череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;  - МРО ВНИИКР 06-2013  Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы.  - Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах  Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;  -Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения.  Утверждено директором ФГБУ "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)  -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода  <b>CALLOSOBROCHUS SSP.</b>  - ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная</p>
39	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)			<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная</i></p>	

1	2	3	4	5	6
				<p><b>экспертиза.</b>          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;          - Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus gerens</i> (L.) D.C. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.;          - 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 польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012;          - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014;          - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>2014;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cephaelis pauciflora</i> Venth. И близких к нему видов. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г.</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.) Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus laciniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Cuscuta</i>. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по</li> </ul>

1					<p style="text-align: center;">6</p> <p>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 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>- Методические рекомендации по</p>
---	--	--	--	--	--



1	2	3	4	5	6
					выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOPRUCHUS SSP.</b>
<b>346610, РОССИЯ, Ростовская область, ст. Багаевская, ул. Московская, д. 32 Б</b>					
адрес места осуществления деятельности					
40	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><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная экспертиза.</b></p> <p>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 карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленных кодов ОКПД. 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 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Asortilon 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>

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	08090000000 08100000000 08101000000 10070000000 10080000000 10011100000 10089000000 12010000000 12109090000 10000000000 12000000000 23000000000 11000000000 07010000000 07020000000 07090000000 06030000000 48081000000 44010000000 44030000000 44040000000 44012100000 44031010000 44032090000 44032091000 44032099000 44041000000 44071039000 0602 10 100 0		- Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012; - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia            psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11- 2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Senchrus            raucifolius</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 laciniatus</i> Утверждено

1	2	3	4	5	6
		01.29.2 01.1-01.2 01.1-01.2 01.13.1			<p>директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2014 г.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Cuscuta</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2015 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens Pilosa L.</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2015 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i>. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» М., 2015 г.;</li> <li>- МРО ВНИИКР 06-2013</li> </ul> <p>Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах</li> </ul> <p>Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения.</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
41	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</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>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOBURCHUS SSP.</b></p> <p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- 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>- 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></p> <p>Утверждено директором ФГБУ</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании"</p>	<p>"ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.</li> <li>- Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012;</li> <li>- Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014;</li> <li>- Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pasciflorus</i> Benth. И близких к нему видов. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г.</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i></li> </ul>



1	2	3	4	5	6
					<p>шроты и комбикорма Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p> <p>-Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения. Утверждено директором ФГБУ "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) -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOBROCHUS SSP.</b></p>
42	Подкарантинная продукция	347880, РОССИЯ, Ростовская область, Гуково, ул. Вокзальная, д. 41 адрес места осуществления деятельности			
		<p><b>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</b> 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.</p>	<p>0600000000 0700000000 0800000000 0900000000 1000000000 1100000000 1200000000 1300000000 1400000000 2703000000 0604000000 0602000000 0713 0702000000</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- 01.11.50.000</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 герепс (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</i></p>

1	2	3	4	5	6
		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 01.13.5	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 4808100000	№ 501 «Об утверждении перечня карантинных объектов» и другие НД на продукцию согласно заявленным кодам ОКПД. 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"	satolipense 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; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малочветкового <i>Cenchrus 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



1	2	3	4	5	6
		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	4401000000 4403000000 4404000000 4401210000 4403101000 4403209000 4403209100 4403209900 4404100000 4407103900 0602 10 100 0		выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> <i>Pursh.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.; - Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового ( <i>Solanum triflorum</i> <i>Nutt.</i> ) 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. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens</i> <i>viripinata</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - МРО ВНИИКР 06-2013

1	2	3	4	5	6
43	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)				<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>-Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOBRUCHUS SSP.</b></p> <p>- ВИ ОИ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus</i></p>

1	2	3	4	5	6
				<p>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>герпс (L.) D.C. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г.;  - 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 польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012;  - Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014;  - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;  - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus</i></p>

1	2	3	4	5	6
					<p>pauciflorus 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> <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>Videns Pilosa</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Videns biripinata</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 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. 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>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>CALLOSBRUCHUS</i> SSP.</p>

1	2	3	4	5	6
		358000, РОССИЯ, Республика Калмыкия, Элиста, ул. В.И.Ленина, д. 329			
		адрес места осуществления деятельности			
44	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 01.25.11	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	<p><i>Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза.</i></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>(Карантинные фитосанитарные требования стран-импортеров.)</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 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>- ВИ ОИ-ПКР 04.02 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Astragalus геренс</i> (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 польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012;</p>

1	2	3	4	5	6
		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 01.1-01.2	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		- Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014; - Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Seneciojus pauciflorus</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 laciniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.; - Методические рекомендации по

1	2	3 01.13.1	4	5	6 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 L.</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.; - МРО ВНИИКР 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. - Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.; - Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г. - ГОСТ 12430-66, ГОСТ 12036-85,
---	---	--------------	---	---	--



1	2	3	4	5	6
45	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>- ГОСТ 12045-97, ГОСТ 28420-89 (п.1), ГОСТ 33455 (п.4), ГОСТ 33456 (п.4)</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <b>CALLOSOBROCHUS SSP.</b></p> <p>- ВИ ОЙ-ПКР 04.01 Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Карантинная фитосанитарная экспертиза;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus герепс (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</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>видов рода <i>Striga</i> L. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2015 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Амброзия полынелистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. СТО ВНИИКР 7.009-2012;</li> <li>- Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. СТО ВНИИКР 7.10-2014;</li> <li>- Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. СТО ВНИИКР 7.11-2014;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Senchgrus raucifolius</i> Benth. И близких к нему видов. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 28.11.2013 г. - М., 2013 г.</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.) Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</li> <li>- Методические рекомендации по</li> </ul>

1	2	3	4	5	6
					<p>выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus lasiniatus</i> Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г.;</p> <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</p> <p>Утверждено директором ФГБУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым М., 2014 г.;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>-Методические рекомендации по проведению экспертизы на карантинные сорные растения. Утверждено директором ФГБУ "ВНИИР" 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)  -Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода  <b>CALLOSOBRUCHUS SSP.</b></p>
<b>344009, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, пр-кт. Шолохова, д. 195/7</b>					
46	Пищевые продукты			<p><b>Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного происхождения, продовольственного сырья</b>  ТР ТС 015/2011 (гл. 1-6,8-9, прил. 1,4-6),  ТР ТС 021/2011 (гл. 1,2,3,6,7, прил.1,2 таб.1 - 1.1;1,2; 1,6; 1,8; 1,9; 1,12; таб. 2, прил. 3-1,2,3,7,9,10, приложение для всех разделов 1,2; прил.4-7,10),  ТР ТС 022/2011, ТР ТС 024/2011(гл. 1-5, 7), ТР ТС 029/2012 (ст. 1-7, 9,11,12,) ТР ТС 033/2013(гл. X-XIII, XV, XVI, прил. 1-8,10,11,13,16), ТР ТС 034/2013 (гл. X-XII, XIV-XVI),</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 17604-2011, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26809.1-2014 (п.1-5), ГОСТ 26809.2-2014, ГОСТ Р ИСО 707-2010, ГОСТ Р 55063-2012 (п. 1-6, 7,1), ГОСТ Р 55361-2012 (п. 1-5,7.1), ГОСТ Р ИСО 5555-2010, ГОСТ 7269-79, ГОСТ Р 51447-99, ГОСТ 31467-2012(п.1-5), ГОСТ 9792-73, ГОСТ 31654-2012, ГОСТ 31720-2012, ГОСТ 31655-2012, ГОСТ Р 54644-2011(п. 1-5, 6.1, 7), ГОСТ 31339-2006, МУК 2.6.1.1194-03(гл. 1-4), МУ 2.3.2.1917-04 (гл. 1-4, п. 8,1), МУК 2.3.2.971-00(гл. 1,2), МУК 2.3.2.721-98 (глава 8,9,10), МУК 3.2.988-00(гл.1,2), МУ 2.3.2.1830-04 (гл.1,2), МУК 4.2.1847-04 (гл.1-</p>
<p>адрес места осуществления деятельности</p> <p>0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0401 0402</p> <p>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</p> <p>На 136 листах, лист 124</p>					

1	2	3	4	5	6
		<p>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</p>	<p>0403 0404 0405 0406 0407 0408 1601 1602 1603 1604 1605 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309</p>	<p>ТР ТС 005/2011(гл./ 1-6, 8,9, прил. 1,3-5) - Положение о Едином порядке проведения Совместных проверок объектов и отбор проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору) утверждено решением Совета ЕЭК от 09.10.2014 г. № 94 (гл I-III, IX-XI, прил. 1) СанПиН 2.3.2.1078-01(кроме главы IV, V, VI, приложения 2), СанПиН 2.3.2.1324-03, СанПиН 2.3.2.1290-03 (гл. I,II, IV, VII), СанПиН 2.3.4.050-96 (гл. 1.2.5), СанПиН 2.3.4.551-96 (гл. 1,2,3,7,15), СанПиН 2.3.2.1293-03, СП 42-123-4089-86, СП 1.1.1058-01( гл I), ГН 1.2.3111-13, ГН 2.3.3.972-00, ГН 2.3.3.1019-01, ГОСТ 30650-99, ГОСТ 31639-2012, ГОСТ 32737-2014, ГОСТ Р 52818-2007, ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54348-2011, ГОСТ Р 54676-2011, ГОСТ 33357-2015, ГОСТ Р 54048-2010, ГОСТ Р 55759-2013, ГОСТ Р 55445-2013, ГОСТ Р 55759-2013, ГОСТ 32125-2013, ГОСТ 32889-2014, ГОСТ Р 55456-2013, ГОСТ Р 52818-2007, ГОСТ Р 55499-2013, ГОСТ Р 54672-2011,</p>	<p>3,6), -Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13.10.2008 г. № 462 "Об утверждении Правил ветеринарно - санитарной экспертизы морских рыб и икры», - Положение о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении», утверждено постановлением Правительства Российской Федерации 29.09.1997 №1263 (гл. 1-2) - Инструкция по проведению государственного контроля и надзора в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения, ее использования или уничтожения», утверждена приказом Минсельхоза Российской Федерации 06.052008 №238, зарегистрирована Минюстом России 09.07.2008 №11946, -ВИ ОИ-Вет 04.01 Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного происхождения,</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>10.20.32 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 10.85.19 10.85.99</p>		<p>ГОСТ 31501-2012, ГОСТ 31785-2012, ГОСТ 31802-2012, ГОСТ 20402-2014, ГОСТ Р 54646-2011, ГОСТ Р 54670-2011, ГОСТ Р 52196-2011, ГОСТ Р 55455-2013, ГОСТ Р 56496-2015, ГОСТ 31473-2012, ГОСТ Р 52820-2007, ГОСТ 32733-2014, ГОСТ Р 56365-2015, ГОСТ Р 56381-2015, ГОСТ Р 55365-2012, ГОСТ 25292-82, ГОСТ Р 54676-2011, ГОСТ Р 54704-2011, ГОСТ Р 55336-2012, ГОСТ 11293-89, ГОСТ 31450-2013, ГОСТ 31449-2013, ГОСТ 32922-2014, ГОСТ 31451-2013, ГОСТ 31452-2012, ГОСТ 31455-2012, ГОСТ 31667-2012, ГОСТ 31454-2012, ГОСТ 31981-2013, ГОСТ 31453-2013, ГОСТ Р 54666-2011, ГОСТ 31688-2012, ГОСТ 33629-2015, ГОСТ Р 54661-2011, ГОСТ Р 53492-2009, ГОСТ Р 53438-2009, ГОСТ 31456-2013, ГОСТ 32929-2014, ГОСТ 31457-2012, ГОСТ Р 52974-2008, ГОСТ 31702-2013, ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32262-2013, ГОСТ Р 52253-2004, ГОСТ Р 52686-2006, ГОСТ Р 52685-2006, ГОСТ Р 53512-2009, ГОСТ Р 53502-2009, ГОСТ 32263-2013, ГОСТ 32260-2013, ГОСТ Р 53421-2009, ГОСТ Р 53437-2009,</p>	<p>сырья, кормов и кормовых добавок, воды.</p>

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53513-2009, ГОСТ 31689-2012, ГОСТ 32940-2014, ГОСТ 32259-2013, ГОСТ Р 56382-2015, ГОСТ 32735-2014, ГОСТ 30363-2013, ГОСТ 24896-2013, ГОСТ 32366-2013, ГОСТ 7448-2006, ГОСТ 814-96, ГОСТ 11482-96, ГОСТ 16079-2002, ГОСТ 32004-2012, ГОСТ 32744-2014, ГОСТ 7447-2015, ГОСТ 7452-2014, ГОСТ 1573-2011, ГОСТ 17660-97, ГОСТ 20352-2012, ГОСТ 31794-2012, ГОСТ 32911-2014, ГОСТ 6606-2015, ГОСТ 7368-2013, ГОСТ 7457-2007, ГОСТ 16978-99, ГОСТ 29276-92, ГОСТ 10531-2013, ГОСТ 7144-2006, ГОСТ 19588-2006, ГОСТ 9862-90, ГОСТ 31766-2012, ГОСТ 28887-90, ГОСТ 32244-2013,	
47	Корма и кормовые добавки	10.91.10 10.92.10		<i>Оценка соответствия по показателям качества и безопасности кормов и кормовых добавок</i> ТР ТС 015/2011 (гл. 1-6,8-9, прил. 1,4-6, ГОСТ 18221-99, ГОСТ Р 51899-02, ГОСТ Р 51550-2000, ГОСТ 16955-71, ГОСТ 21055-96, ГОСТ 9268-90, ГОСТ Р 50257-92, ГОСТ 10199-81, ГОСТ 10385-2014, ГОСТ 11246-96, ГОСТ 30257-95, ГОСТ Р 51095-	- ГОСТ Р ИСО 6497-2011 - ГОСТ Р ИСО 24333-2011, - МУК 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка" (гл.1-4,6) - МУ 2.3.2.1917-04 (гл. 1-4, п. 8,1) - ВИ ОИ-Вет 04.01 Оценка соответствия по показателям качества и безопасности

1	2	3	4	5	6
				<p>97 (п.1-8), ГОСТ Р 52812-07, ГОСТ 80-96, ГОСТ 11048-95, ГОСТ 27149-95, ГОСТ 2116-2000, ГОСТ 17536-82, ГОСТ Р 51551-2000 (п. 1-7), ГОСТ 13797-84, ГОСТ 27978-88, ГОСТ 28736-90, ГОСТ Р 55452-13, ГОСТ Р 56383-2015, ГОСТ 23637-90, ГОСТ Р 55986-2014, ГОСТ 23513-79, ГОСТ 7169-66, ГОСТ 7170-66, ГОСТ 11049-64, ГОСТ 31934-2012 (п. 1-5, 6.1,7), ГОСТ Р 53799-2010 (п. 1-6, 7.1, 8), ГОСТ Р 55489-2013, ГОСТ Р 17483-72, ГОСТ Р 28189-89, ГОСТ 18663-78, ГОСТ 20083-74, ГОСТ 23423-89, ГОСТ 23635-90, ГОСТ 23636-90, ГОСТ 27547-87, ГОСТ 27786-88, ГОСТ 28409-89, ГОСТ 2081-2010 (п. 1-4,6, 7.1, 8), ГОСТ 19651-74, ГОСТ 23999-80, ГОСТ26826-86, ГОСТ 14050-93 (п. 1-3, 5), ГОСТ 17498-72, ГОСТ Р 54901-2012(п.1-5, 7, 8.1,8.2,9) ГОСТ 30561-2013(п. 1-4, 6, 7.1), ГОСТ 13456-82, ГОСТ 28460-2014(п.1-7,8.1, 9), ГОСТ Р 54492-2011 (п. 1-6,7.1, 8), ГОСТ Р 54379-2011 (п.1-5, 6.1, 7), ГОСТ Р 50258-92, ГОСТ Р 51849-2001 (п.1-3, 5-7), ГОСТ Р 51850-2001, ГОСТ Р 51851-2001, ГОСТ Р 52254-2004, ГОСТ Р 52255-</p>	<p>продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды.</p>



1	2	3	4	5	6
				<p>2004, ГОСТ Р 52356-2005, ГОСТ Р 52528-2006, ГОСТ Р 54492-2011, ГОСТ 32044.1-2012(п.1-3,7),          Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных (Утв.ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77, № 117-11 б, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22),          - Допустимые остаточные количества (ДОК) пестицидов в кормах для с/х животных. Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 3.04.81г., соглас. Минздравом СССР 3.02.81.,          - Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов, утв. Главным Государственным ветеринарным управлением МСХ 17.02.89., № 143-4/78-5а,          - Письмо № 143-4/1-52 от 17.02.89г. Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК)</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>нитратов и нитритов в кормах для с/х животных в основных видах сырья для комбикормов. Утв. Главным государственным ветеринарным инспектором 18.02.89,</p> <p>- Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий – 134, - 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках. Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216,</p> <p>- Ветеринарно-санитарные требования к радиационной безопасности кормов, кормовых добавок, сырья кормового. Допустимые уровни содержания стронция-90 и цезия-137 (ВП 13.5.13/06-01, утвержденные МСХ РФ 19.12.2000 г.),</p> <p>- Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза ССР № 434-7 от 01.02.89 г. - Ветеринарно-санитарные требования при импорте кормов для животных (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 30.05.91</p>	

1	2	3	4	5	6
48	Вода	36.00.1		<p>№ 048-1, письмо Минхлебпродуктов СССР от 29.07.91 № 07-25-96/438</p> <p><i>Оценка соответствия по показателям качества и безопасности воды</i></p> <p>ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 (ст. 1-7, 9,11,12,), ТР ТС 005/2011(гл./ 1-6, 8,9, прил. 1,3-5), ГОСТ 32220-2013 (гл. 1-6,8,10), ГОСТ Р 54316-2011 (гл.1-6, 8,9. п. 7,1), СанПиН 2.1.4.1175-02 (гл. 1,4), СанПиН 2.1.4.1074-01(гл.1-3), СанПиН 2.1.4.2496-09 (гл. 1,2), СанПиН 2.1.4.1074-01», СанПиН 2.1.4.2580-10, Изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01», СанПиН 2.1.4.2652-10, Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01», СанПиН 2.1.4.1116-02 (гл I-IV,), СанПиН 2.1.4.2581-10, Изменение №1 к СанПиН 1116-02, СанПиН 2.3.2.1293-03, СанПиН 2.1.4.1110—02 (гл I.П), СП 3.4.2318-08 (гл I.П), СП 2.6.1.2612-10(гл I.П), СанПиН 2.1.4.2653-10, Изменение №2 к СанПиН 1116-02,</p>	<p>ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006), ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006), ГОСТ 31861-2012", ГОСТ 31862-2012, ГОСТ Р 51232-98 (гл.1-4), ГОСТ 18963-73 (гл.1), ГОСТ 24849-2014 (гл. 1-4), СТБ ИСО 6468-2003 (гл.1-6), МУ 2.6.1.1981—05 (гл.1-4), МУ 2.6.1.2713-10, Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05, МУК 4.2.2314-08(гл.1,2), МУК 4.2.2661-10(гл. 1,2,5,6) МУК 4.2.1884-04(гл.1, п.2.1.3.1), МУК 4.2.1018-01 (гл. 1-3), ГОСТ 31957-2012 (гл.1-4), ОСТ 15.372-87, ГОСТ 31869-2012 (гл1-3), МУ № 31-03/04, ФР.1.31.2004.00987 ПНД Ф 4814.1:2:4.222-06, МУ № 31-09/04 ФР.1.31.2004.01324 ПНД Ф 14.1:2:4.223-06, ГОСТ 31950-2012 «Ртуть.» (гл.1,2) ГОСТ 31951-2012(гл1-4), ГОСТ 31866-2012 (гл1,2,3,6), ГОСТ 31867-2012 (гл1,2,3), МУ 1766-77 (таб.1), МЗ СССР, ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04 16.1:2:3:3.8-04,(п. 7.1;7.2) -ВИ ОИ-Вет 04.01 Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.5.980-00(гл.1-6),  СП 2.1.5.1059-01(гл I-IV),  СанПиН 2.6.1.2523-09 (гл I,II),  СанПиН 1.2.2353-08(гл I,II),  ОСТ 15.372-87,  ГН 2.1.5.1315-03,  ГН 2.1.5.2280-07, Дополнения и  изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-  03»;  ГН 2.1.5.2307-07,  ГН 2.1.5.2312-08, Дополнение  №1 к ГН 2.1.5.2307-07»,  ГН 2.1.5.2415-08, Дополнение  №2 к ГН 2.1.5.2307-07»,  ГН 2.1.5.2702-10 Дополнение №1  к ГН 2.1.5.2307-07»,  ГН 1.2.1323-03,  ГН 1.2.1832-04, Доп. 1 к ГН  1.2.1323-03,  ГН 1.2.1987-06, Доп. №4 к ГН  1.2.1323-03.</p>	<p>происхождения,  продовольственного сырья,  кормов и кормовых добавок, воды.</p>
49	Рыба живая морская и пресноводная, нерыбные объекты, раки живые	03.12, 03.12.30.120	0301,0306	<p><i>Экспертиза по диагностике болезней рыб и нерыбных объектов.</i>  - Министерство сельского хозяйства РФ  Приказ от 19 декабря 2011 года N 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин),  - Ветеринарно-санитарные правила</p>	<p>- ВИ ОИ-Вет 04.02 Экспертиза по диагностике болезней рыб и нерыбных объектов,  - МУ от 23.04.86г. Аэромоноз (п. 1-4),  - МУ от 22.09.1998 № 13-4-2/-1403 Псевдомоноз (п. 1-3),  - Временная инструкция 18 сентября 1998г. № 13-4-2/1395, Миксобактериоз (п. 1-4)  Инструкция о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом рыб от</p>

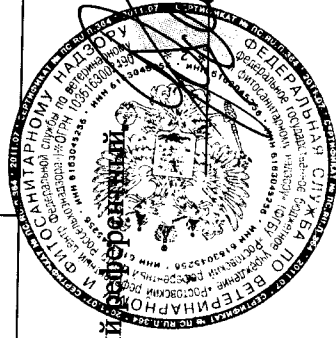
1	2	3	4	5	6
				<p>для рыбоводных хозяйств.  Утверждены ГУВ МСХ СССР  18.05.1967 (гл. 1-3),  - Ветеринарно-санитарные  правила для лососевых  рыбоводных заводов.  Утверждены ГУВ МСХ СССР  31.05.1971(гл. 1-3),  - Ветеринарно-санитарные  правила для заводов по  разведению осетровых рыб.  Утверждены ГУВ МСХ СССР  21.05.1985 (гл. 1-9),  - Ветеринарно-санитарные  правила для карантинных  рыбоводных хозяйств.  Утверждены ГУВ МСХ СССР  29.12.1979 (гл. 1-7),  - Рекомендации по  планированию и проведению  противоэпизоотических  мероприятий в рыбоводных  хозяйствах.  Утверждена  Департаментом Ветеринарии  Минсельхозпрода  РФ  10.09.1998.№13-4-2-/1386.</p>	<p>26 ноября 1997г. № 13-4-2/1099.  (п. 1-4),  Инструкция о мероприятиях по  борьбе с ихтиофтириозом от 26  ноября 1997г. №13-4-2/1092 (п.1-  4),  Методические указания по  лабораторной диагностике  филлометраидоза рыб. Утв. 27.03.  1989. № 13-4-2/1252 (п. 1-4)  Временная инструкция о  мероприятиях по борьбе с  сапролегниозом рыбы и  икры. Утв. 26.05.1998 г. № 13-4-  2/1250 (п. 1-4),  Инструкция о мероприятиях по  борьбе с хилодонеллезом Утв. 26  ноября 1997г. №13-4-2/1093 (п.1-  4),  Инструкция о мероприятиях по  борьбе с триходинозом. Утв.  26.11.1997г. №13-  4-2/1098 (п. 1-4),  - Временная инструкция о  мероприятиях по борьбе с  воспалением плавательного  пузыря (ВПП) карпа. Утв.  10.09.1998г. (п. 1-4),  - Инструкция о мероприятиях по  профилактике и ликвидации  гиродактилоза рыб. Утв.  08.06.1998  № 13-4-2/1266 (п. 1-4),  - Инструкция о мероприятиях по  борьбе с дактилогирозом Утв.  08.06.1998г. № 13-4-2/1270 9п. 1-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>4),  - Инструкция о мероприятиях по борьбе с лигулезом и диграммомозом рыб Утв. 26.05.1998г № 13-4-2/1253 (п. 1-4),  - Методические указания по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб. Утв.22.09.98г №13-4-2/1404 (п.1-2)  - Инструкция о мероприятиях по борьбе с лернеозом Утв. 26.11.1997г №13-4-2/1095 (п. 1-4),  - Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом. Утв. 26.05.1998 № 13-4-2/125 (п. 1-4)  - Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с синергазилезом растительноядных рыб Утв. 26.11.1997г. № 13-4-2/1096 (п. 1-4),  - Инструкция о мероприятиях по борьбе с псидколезом Утв. 26.05.1998 № 13-4-2/1368 (п. 1-4),  - Инструкция о мероприятиях по борьбе с полиподиозом острообразных рыб. Утв.17.08.1998 № 13-4-2/1364 (п.1-4)  - Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриоцефалезом рыб. Утв 17.08.1998 г, № 13-4-2/1371 (п. 1-4),  - Инструкция о мероприятиях по борьбе с кавиозом карпа прудовых хозяйств № 13-4-2/1373 от 24.08.1998г. (п. 1-4)  - Инструкция о мероприятиях по</p>

1	2	3	4	5	6
50	Пчелы	01.49.19.471	0106 41	<p><i>Экспертиза по диагностике болезней пчел</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Министерство сельского хозяйства РФ</li> <li>Приказ от 19 декабря 2011 года N 476</li> <li>«Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия</li> </ul>	<p>борьбе с кавиозом карпа в прудовых хозяйствах. Утв. 17.08.1998 г. № 13-4-2/1373 (п. 1-4),</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с кариофиллезом рыб. Утв. 08.06.1998 г. № 13-4-2/1265 (п. 1-4),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с постодиплостомозом. Утв. 21.09.1999 № 13-4-2/1738 (п.1-4)</li> <li>- Инструкция о мероприятиях по борьбе с дилепидозом рыб Утв. 26.11.97 №13-4-2/1097 (п. 1-4)</li> <li>- Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб № 13-4-2/1249 от 26.05.98 (п. 1-3),</li> <li>- Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая). Утв Минрыбхоз СССР 29.12.88 г. ч. 1 (п. 1,2; 2, ), ч. 2 (п. 1-2).</li> </ul>
					<p>-ВИ ОИ-Вет 04.03 Экспертиза по диагностике болезней пчел</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МУ по лабораторной диагностике американского гнильца № 433-6 от 18.08.86гг. (п. 1-3, прил. 2)</li> <li>- МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца № 433-6 от 15.08.86г. (п. 1-3)</li> <li>- МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел</li> </ul>

1	2	3	4	5 (карантин)»	6
					<p>№ 433-6 от 14.08.86.  - МУ ГУВ МСХ СССР.  Утв.16.05.1978.  Колибактериоз.  - МУ по лабораторной  диагностике гафниоза пчел ГУВ  МСХ СССР 16.05.1978,  - МУ по лабораторной  диагностике цитробактериоза ГУВ  МСХ СССР № 19-7-2/83 от  05.05.94г. (п. 1),  - МУ по диагностике нозематоза  медоносных пчел Утв.25.04.1985  (п. 1)  - МУ по экспресс-диагностике  варроатоза и определению стелени  поражения пчелиных семей  клетками варроа в условиях пасеки  16.01.84 г.  № 115-6а,  - МУ по диагностике акарапидоза  и эзоакарапидоза пчел. Утв.  13.06.02 г  №13-5-02 / 0466 (п. 1,4),  - Методические указания по  диагностике браулеза пчел от  23.04.84 №115-6а (п. 1).</p>

Заместитель директора ФГБУ «Ростовский  
центр Россельхознадзора,  
руководитель органа инспекции

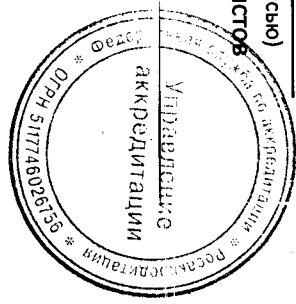


В.П. Данилевский



№ 10 СМО машинное  
№ 111111

136 (прописью)  
ЛИСТОВ  
(цифрой)



Руководитель экспертной группы

Е.А. Айбатова

Технический эксперт

Л.Ю. Вадулина