

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

м. п.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.



Подпись

инициалы, фамилия

Приложение №1
к аттестату аккредитации

№ _____

161017

от _____ 20__ г.

на 16 листах, лист 1

Область аккредитации органа инспекции

Федерального государственного бюджетного учреждения

«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование органа инспекции

308800, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32.

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид и тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
308800, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32.					
1	Процессы производства (изготовления) пищевой продукции			<p>Проверка выполнения требований:</p> <p>Федеральный закон от 14.05.1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей».</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию».</p>	<p>Федеральный закон от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».</p> <p>Федеральный закон от 02.06.2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».</p> <p>Методические рекомендации по госветинспекторской проверке ветеринарно-санитарного состояния мясокомбината, молочного завода и лаборатории ветсанэкспертизы на колхозном рынке (утв. Минсельхозом РФ)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания».</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».</p> <p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,</p> <p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции».</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».</p> <p>Правила в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности (приказ Минсельхоза России от 12.03.2014 г. № 72, рег. Минюста России 11.11.2014 г. № 34634).</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299).</p> <p>О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе (реш. Комиссии таможенного союза от 18.06.2010 г. № 317).</p> <p>Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв.</p>	<p>13.01.1992)</p> <p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки (утв. Минсельхозпродом России 27.06.2000 г. по согласованию с Госкомсанэпиднадзором России)</p> <p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности (утв. Минсельхозпродом России 29.12.1995 г. по согласованию с Госкомсанэпиднадзором России).</p> <p>МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17020 – 2012 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 31000 – 2010 Менеджмент риска. Принципы и руководство.</p> <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010 – 2011 Менеджмент риска. Методы оценки риска.</p> <p>ГОСТ Р 51897 – 2011 Менеджмент риска. Термины и определения.</p> <p>ГОСТ Р 53755 – 2009 Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевых продуктов.</p> <p>П 033.00522490-2016 «СМК. Обеспечение беспристрастности и независимости в органе инспекции»</p> <p>Пр 014.00522490-2016 «СМК. Привлечение к</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Министерством сельского хозяйства СССР 27.12.1983).</p> <p>ГОСТ Р ИСО 22000—2007 Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 22005 – 2009 Прослеживаемость в цепочке кормов и пищевых продуктов. Общие принципы и основные требования к проектированию и внедрению системы.</p> <p>ГОСТ Р 54762 – 2011 Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 1. Производство пищевой продукции</p>	<p>работе в органе инспекции внештатных экспертов». Пр 018.00522490-2016 «СМК. Проведение работ по инспекции».</p>
2	<p>Процессы испытаний (исследований) поступивших в испытательную лабораторию (испытательный центр) образцов продукции</p>			<p>Проверка выполнения требований:</p> <p>Федеральный закон от 14.05.1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».</p> <p>Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».</p> <p>Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 319 «О техническом регулировании в таможенном союзе».</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10012 – 2008 «Менеджмент организаций. Системы менеджмента измерений. Требования к процессам измерений и измерительному</p>	<p>Федеральный закон от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».</p> <p>Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».</p> <p>Федеральный закон от 02.06.2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17020 – 2012 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции.</p> <p>Пр 018.00522490-2016 «СМК. Проведение работ по инспекции».</p> <p>П 033.00522490-2016 «СМК. Обеспечение</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>оборудованию.» ГОСТ ИСО/МЭК 17025 – 2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».</p>	<p>беспристрастности и независимости в органе инспекции».</p>
3	<p>Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена лекарственных и ароматических культур, посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур деревьев, кустарников, чая и хмеля, семена деревьев и кустарников</p>	<p>01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.1149 01.11.81 01.11.84 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.12.10 01.13.51 01.13.60 01.13.72 01.19.31 01.19.22 01.25.20 01.30.10 02.10.11 02.10.12</p>	<p>0601 0602 0701 0703 0713 0714 0909 1001- 1008 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1209 1211</p>	<p>Экспертная оценка и установление сортовых и посевных качеств семян, посадочного материала ГОСТ 12260 ГОСТ 12420 ГОСТ 13204 ГОСТ 32066 ГОСТ 26231 ГОСТ 26869 ГОСТ 27635 ГОСТ 28829 ГОСТ 28636 ГОСТ 28849 ГОСТ 28850 ГОСТ 28851 ГОСТ 28852 ГОСТ 30088 ГОСТ 30106 ГОСТ 3317 ГОСТ 3577 ГОСТ 3578 ГОСТ 3579 ГОСТ Р 50260 ГОСТ Р 51096 ГОСТ 32592 ГОСТ 32917 ГОСТ 31783 ГОСТ Р 52325</p>	<p>Федеральный закон «О семеноводстве» № 149-ФЗ от 17.12.1997 г. (с изменениями на 03.07.2016 года) Пр 018.00522490-2016 «СМК. Проведение работ по инспекции»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 53050 ГОСТ Р 53135 ГОСТ 53136 ГОСТ Р 55294 ГОСТ Р 55330 ГОСТ Р 55758 ГОСТ Р 50308 ГОСТ Р 55757</p> <p>Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 1 (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), 1995 г. Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфирномасличных культур, 1982 г. Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, 2008 г.</p>	
4	Почва земельных участков категории: - земли сельскохозяйственного назначения.	-	-	Почвоведческая экспертиза (в том числе агрохимическая экспертиза; химико-токсикологическая экспертиза; санитарная экспертиза; микробиологическая (бактериологическая) экспертиза; паразитологическая экспертиза; радиологическая экспертиза; экспертная оценка результатов исследования почв по показателям качества и безопасности; экспертная оценка расчета размера вреда, причиненного почвам, как объекту охраны окружающей среды; экспертная оценка расчета размера вреда,	ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ». ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ». ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию». ГОСТ 17.5.3.04-83 «Общие требования к рекультивации земель». «Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв и

1	2	3	4	5	6
				<p>причиненного почвам в результате деградации)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 24 июля 2002 года N 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». - Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». - Федеральный закон от 25 октября 2001 г № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации». - Федеральный закон от 16 июля 1998 г. № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения». - Постановление Правительства РФ от 19 июля 2012 г. № 736 "О критериях значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли". - Приказ Минприроды РФ № 525, Роскомзема № 67 от 22.12.1995 «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы». - Постановление Правительства РФ от 23.02.1994 № 140 «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы». - Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения». 	<p>земель сельскохозяйственного назначения (утв. Минсельхозом. РФ 24.09.2003 г.).</p> <p>Методика исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды (утв. Приказом Минприроды России от 8 июля 2010 г. № 238).</p> <p>Методика определение размеров ущерба от деградации почв и земель (Письмо Комитета Российской Федерации по земельным ресурсам и землеустройству от 29 июля 1994 г. № 3-14-2/1139).</p> <p>Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.12.2004 № ФЦ/4022).</p> <p>Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (Письмо Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ от 27 декабря 1993 г. № 04-25/61-5678).</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- ГН 2.1.7.2041-06 Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве.</p> <p>- ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые (ОДК) химических веществ в почве».</p> <p>- ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)".</p> <p>- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.07.2003 № 53 (ред. от 25.04.2007) «О введении в действие СанПин 2.1.7.1287-03».</p> <p>- Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.12.2004 № ФЦ/4022).</p> <p>- Земельный кодекс Российской Федерации № 136-ФЗ.</p> <p>- Федеральный закон № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения».</p> <p>- 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».</p> <p>- Постановление Совета Министров РСФСР от 18.05.1962 № 698 «Об усилении борьбы с сорными растениями».</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>- ГОСТ 17.5.1.01 – 83 «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения».</p> <p>- Критерии существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения (утв. постановлением Правительства РФ от 22 июля 2011 г. № 612).</p>	
5	<p>Подкарантинная продукция</p> <p>Зерно продовольственное, зерно фуражное, зерносмеси, продукты переработки зерна (крупы, мука, комбикорма, шрот и пр.), отруби, жмыхи и т.д. Семена и клубни сельскохозяйственных растений, черенки, саженцы плодовых и декоративных культур, рассада, прочие живые растения, включая их корни, черенки, отводки. Картофель свежий (семенной и продовольственный). Сахарная свекла. Сухофрукты, фрукты и ягоды (свежие), овощи (в т.ч. тепличные. Цветочная срезка, горшечные растения, рождественские деревья почва, почво-растительные субстраты, торф.</p>	<p>01.11.1, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.8, 01.11.95, 01.19.10, 10.41.4, 10.61.2, 10.61.21-24, 10.61.31-32, 10.61.40, 10.91.10, 01.13.1, 01.13.12-17, 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.3, 01.13.51, 01.13.71-72,</p>	<p>0601, 0602, 0603, 0604, 0708, 0713, 1102-1107, 0601, 0602, 1201-1213, 1212 0701 0803-0810, 0813 0702-0707, 0709</p>	<p>Экспертная оценка фитосанитарного состояния подкарантинной продукции</p> <p>Федеральный закон от 21.07.2014 N 206-ФЗ "О карантине растений".</p> <p>Приказ Мин. СХ РФ от 15.12.2014г № 501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов»</p> <p>Приказ Мин. СХ РФ от 22.04.2009г № 160 «Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований»</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 29.12.2010 N 456 (ред. от 11.10.2012) "Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.02.2011 N 19944)</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 318 (ред. от 17.03.2017) "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе"</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 N 159 "Об</p>	<p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008</p> <p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008</p> <p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге усачей рода <i>Monochamus</i>. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008</p> <p>СТО ВНИИКР Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Регистрационный № 3001, 2007 г.</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> (Everts). Методы выявления и идентификации»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002-2010 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlshg. Методы выявления и идентификации»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003-2012 «<i>Spodoptera litura</i> Fabr. Азиатская хлопковая совка и <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd. Египетская хлопковая совка. Методы выявления и идентификации»</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Прочая подкарантинная продукция: чай, специи, пряности, табак и табачное сырье, орехи.</p> <p>Лес, пило- и лесоматериалы (в т.ч. круглые), изделия из древесины, поддоны, деревянные ящики, картонные и прочие упаковочные материалы, кофрокороба.</p> <p>Подкарантинные объекты</p> <p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающие к ним территории, включая подъездные пути, места складирования отходов.</p> <p>Закрытый грунт (теплицы и оранжереи), питомники сельскохозяйственных, лесных и декоративных культур, поля с/х назначения, земельные угодья и угодья, не предназначенные для выращивания с/х культур.</p> <p>Транспортные средства (вагоны, автотранспорт, суда, автобусы, контейнеры, иные средства передвижения подкарантинной</p>	<p>01.13.8, 01.13.9, 01.13.59, 01.19.21- 22, 01.22.1, 01.25.3, 01.25.39, 01.26.20 01.27.11- 14, 01.29.20, 01.29.30, 10.84.160 12.00.1, 12.00.2, 02.30.40, 02.20.1 02.20.11, 16.10.10, 16.10.2 17.12.11- 14</p>	<p>0902- 0910 0603 0604 08.01, 0802 2401 4401 4403, 4404, 4406-07, 4415,4418, 4808, 4819</p>	<p>утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза"</p>	<p>СТО ВНИИКР 2.004-2010 «Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации»;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.005-2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky. Методы выявления и идентификации»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busk. Методы выявления и идентификации»;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell. Методы выявления и идентификации»;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.024-2011 «Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.). Методы выявления и идентификации»</p> <p>СТО ВНИИКР 2.026-2011 «Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации»;</p> <p>СТО ВНИИКР 2.031-2012 «<i>Liriomyza sativae</i> Blanch. томатный листовой минер, <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch. Южноамериканский листовой минер. Методы выявления и идентификации»;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.002-2010 «Возбудитель рак картофеля <i>Synchytrium dobioticum</i> (Schilb.) Percival. Методы выявления и идентификации»;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.005-2010 «Возбудитель фитофтороза корней малины и земляники <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации»</p> <p>СТО ВНИИКР 3.008-2011 «Возбудитель Диплодиоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Методы выявления и идентификации»;</p> <p>СТО ВНИИКР 3.009-2011 «Возбудитель</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	<p>продукции. Биологический материал (гербарий, коллекции семян, насекомые и клещи, прочие беспозвоночные, фиксированный энтомологический, фитопатологический, гербологический материал и пр.).</p>				<p>сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt Методы выявления и идентификации»; СТО ВНИИКР 3.010-2012 «Возбудитель индийской головни пше-ницы <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur. Методы выявления и идентификации»; СТО ВНИИКР 3.012-2012 «Возбудитель аскохотоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации»; СТО ВНИИКР 3.013-2012 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации»; СТО ВНИИКР 3.014-2012 «Возбудитель <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien - головня картофеля (клубней) Методы выявления и идентификации»; СТО ВНИИКР 4.001-2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow Et.Al. Методы выявления и идентификации»; СТО ВНИИКР 4.002-2013 «Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaent et al. Методы выявления и идентификации»; СТО ВНИИКР 4.007-2011 «Возбудитель <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panag.) Willems et al. -бактериальное увядание винограда. Методы выявления и идентификации»; СТО ВНИИКР 4.009-2013 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации»; СТО ВНИИКР 5.002-2011 «Потивирус шарки (оспы) слив Plum rox potyvirus. Методы выявления</p>
--	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
					<p>и идентификации».</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.»</p> <p>СТО ВНИИКР 6.001-2010 «Возбудитель Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens) Методы выявления и идентификации»;</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003-2010 «Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al Методы выявления и идентификации»;</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации»;</p> <p>Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И., Арника, Нижний Новгород. 1996г.</p> <p>Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы, Новосибирск, 1997г</p> <p>Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М., 1970г.</p> <p>Определитель всходов сорняков. Фисюнов А.В., Киев, Урожай, 1987г.</p> <p>Сорные растения. Фисюнов А.В., М., Колос, 1984г.</p> <p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. Хохряков М.К., Потлайчук В.И., Семенов А.Я., М., Колос, 1984г.</p> <p>Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага, 1968г.</p> <p>Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага, 1968г.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Атлас болезней и вредителей масличных культур. Прага, 1968г.</p> <p>Определитель повреждений лесных, декоративных и плодовых деревьев и кустарников. Гусев В.И., М., Лесная промышленность, 1984г.</p> <p>Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., М., 1999г.</p> <p>Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л. и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1983г.,</p> <p>ГОСТ 12044-93 Госстандарт России, 01.01.1995 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями</p> <p>ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.</p> <p>Краткие рекомендации по сбору, упаковке и пересылке биологического материала референтными центрами Россельхознадзора и филиалами ФГУ «ВНИИКР», М.2009г.</p> <p>Методические рекомендации по идентификации капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Ev. и близких к нему видов (Адаптированный Диагностический протокол ЕОКЗР 2002 г. с дополнениями), М.2007г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации потивируса шарки слив <i>Plum rox rotuvirus</i>, М.2007г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>didymella ligulicicola</i> (K.F. Baker. Dimock i L.H.Davis) von Arx i <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings,</p>

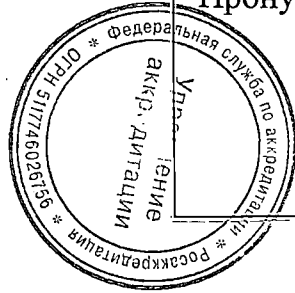
1	2	3	4	5	6
					<p>М.2008г. Анализ фитосанитарного риска шарки сливы (оспы) Plum pox potyvirus для территории Российской Федерации, М.2006г. Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Trips palmi</i> Karny, М.2007г. Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica</i> Методические рекомендации по выявлению и идентификации цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>, М. 2007г. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et. al., М. 2007г. Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР». Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tumovirus</i>, методы выявления и идентификации Утверждено ФГБУ «ВНИИКР». Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (zell.), методы выявления и идентификации Утверждено ФГБУ «ВНИИКР». Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (berkeley) sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (earle) sutton, методы выявления и идентификации Утверждено ФГБУ «ВНИИКР».</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae hickman</i>, методы выявления и идентификации Утверждено ФГБУ «ВНИИКР».</p> <p>Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica mitra</i>, методы выявления и идентификации Утверждено ФГБУ «ВНИИКР».</p> <p>Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (thirumulachar&o'brien) mordue, методы выявления и идентификации Утверждено ФГБУ «ВНИИКР».</p> <p>Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (motschulsky), методы выявления и идентификации Утверждено ФГБУ «ВНИИКР».</p> <p>Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (steiner&buhner) nickle, методы выявления и идентификации Утверждено ФГБУ «ВНИИКР».</p> <p>Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi golden et al.</i> и <i>meloidogyne fallax karssen</i>, методы выявления и идентификации Утверждено ФГБУ «ВНИИКР».</p> <p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci genn</i>, методы выявления и идентификации Утверждено ФГБУ «ВНИИКР».</p> <p>Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (burg.) южноамериканский листовой минер <i>liriomyza huidobrensis</i> (blanchard) и томатный минер <i>liriomyza sativae blanchard</i>, методы выявления и идентификации Утверждено ФГБУ «ВНИИКР».</p> <p>Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (smith) mergaert et al., методы выявления и идентификации Утверждено ФГБУ «ВНИИКР».</p> <p>Вирус Т картофеля <i>Potato virus T</i>, методы выявления и идентификации Утверждено ФГБУ «ВНИИКР».</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus, методы выявления и идентификации Утверждено ФГБУ «ВНИИКР».</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов</p> <p>Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации</p> <p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> gen. Методы выявления и идентификации.</p> <p>Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации.</p> <p>Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i></p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса розеточной мозаики персика Peach Rosette Mosaic Nepovirus</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)</p> <p>Калифорнийская щитовка <i>diaspidiotus</i> (<i>quadraspidotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock) Методы</p>
--	--	--	--	--	--


Пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью



16
листа (об) Руководитель отдела
информационно-аналитического центра
Бенгородская МВЛ
См. [illegible]



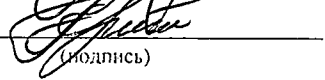
Руководитель экспертной группы:


(подпись)

Ю. А. Житарев

расшифровка подписи

Технический эксперт:


(подпись)

Г.Л. Кремницкая

расшифровка подписи


Житарев Ю.А.