

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОРГАНОМ ИНСПЕКЦИИ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ

Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на пищевые, кормовые цели:

- СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы и дополнения;
- Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299;
- ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»;
- ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности пищевой подукции»;
- Закон РФ N 4973-1 от 14.05.1993 «О зерне»;
- ФЗ № 86 от 5 июля 1996 года «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности»;
- ФЗ N 206 от 21.07.2014 «О карантине растений»;
- Закон РФ N 4979-1 от 14.05.1993 «О ветеринарии»;
- Постановление Правительства РФ от 23.09.2013 N 839 (ред. от 16.06.2014) «О государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученных с применением таких организмов или содержащие такие организмы»;
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе (с изменениями на 2 февраля 2016 года)»;
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 10.09.2008 г. № 425 "Об утверждении правил организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов".

Отбор проб:

- ГОСТ ISO 24333 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб, п.1-10;
- ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб, п. 5-8.

Пищевая продукция:

Продукция молочной и маслосыродельной промышленности

Пищевая масложировая продукция: масла растительные; маргарины; спреды; жиры специального назначения; эквиваленты масла какао; улучшители масла какао; заменители масла какао; соусы на основе растительных масел; майонез; соус майонезный; крем на растительных маслах. Непищевая масложировая продукция. Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты). Яйца. Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя). Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, водоросли морские и продукты их переработки). Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих. Продукция рыбная пищевая

товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя). Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла. Хлеб, булочные и сдобные изделия

Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы и т.д. Изделия макаронные. Изделия кондитерские мучные (торты и пирожные, рулеты бисквитные, кексы, вафли, пряники, коврижки, печенье, мучные восточные сладости).

Продукция общественного питания (полуфабрикаты, кулинарные изделия, блюда для организованных контингентов и продукции в розничной торговой сети). Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала). Продукция пчеловодства.

Продукты переработки зерна (крупы, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности). Соковая продукция из фруктов и овощей.

Продукция сахарной промышленности. Сахар-песок. Сахар-рафинад.

Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные.

Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Продукция винодельческой промышленности. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производство безалкогольных напитков.

Воды минеральные лечебные, лечебно-столовые, ароматизированные, высокоминерализованные (рассолы), щелочные лечебно-столовые, искусственно минерализованные. Биологически активные добавки.

Крахмалопаточная продукция. Продукция соляной промышленности.

Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности.

- ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;
- ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»;
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
- ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;
- ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;
- ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;
- ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;
- ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;
- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299;
- СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»;
- СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»;
- СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»;
- СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016);

- МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пре-смыкающихся и продуктов их переработки;
- ГН 1.2.3111-13 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)" (с изменениями на 27.08.15г);
- ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами;
- МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги;
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13.10.2008 г. № 462 "Об утверждении Правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры»;
- ВСП 4261-87 Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцопродуктов;
- Ветеринарное законодательство том 1,2,3,4; Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках», утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18.07.1995 №13-7-2/365, согласованы заместителем Главного государственного санврача Российской Федерации 26.04.1995 и зарегистрированы в Минюсте России 31.08.1995 № 942;
- Ветсанправила при заготовке и переработке воскового сырья, утв. 22.04.89 Управлением ветеринарного государственного агропромышленного комитета СССР;
- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках», утверждены ГУВ МСХ СССР, согласованы Главным санэпидуправлением МЗ СССР 01.07.1976;
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе",
- Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) Утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317,
- Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору);
- Утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317;
- Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных. Ветеринарные методические указания (ВМУ), утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-2/2012;
- Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утверждены Главным управлением ветеринарии Министрства сельского хозяйства СССР 27.12.1983;
- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры», утверждены приказом Минсельхоза Российской Федерации 13.10.2008 № 462, зарегистрированы Минюстом России 23.03.2009 №13568;
- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках», утверждены ГУВ МСХ СССР, согласованы Главным санэпидуправлением МЗ СССР 01.07.1976;
- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», утверждены ГУВ Госагропрома СССР 16.06.1988 №19-7/549 и согласованы с Минздравом СССР;

- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков», утверждены ГУВ МСХ СССР и согласованы с МЗ СССР 04.10.1980;
- Письмо ФТС России от 16.12.2013 N 14-82/57279;
- ГОСТ Р 54060-2010 Продукты пищевые функциональные. Идентификация. Общие положения, п. 1-4;
- ГОСТ Р 51293-99 Идентификация продукции. Общие положения, п.1-5;
- ГОСТ 33541-2015 (IECEE OD-4002:2012) Общие положения;
- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299;
- Положение о Едином порядке проведения Совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору) Утверждено Решением Совета ЕЭК от 09.10.2014 № 94;
- ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества;
- ГОСТ 33222-2015 Сахар - песок. Технические условия;
- ГОСТ Р 52178-2003 Маргарин. Общие технические условия;
- ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия;
- ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия
- ГОСТ 33923-2016 Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия;
- ГОСТ 33922-2016 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия;
- ГОСТ Р 54666-2011 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия;
- ГОСТ 34254-2017 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия;
- ГОСТ 32573-2013 Чай черный байховый фасованный. Технические условия;
- ГОСТ 2077-84 Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия;
- ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия;
- ГОСТ 3898-56 Мука соевая дезодорированная. Технические условия;
- ГОСТ 3945-78 Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия;
- ГОСТ Р 53946-2010 Молоко сухое цельное Технические условия;
- ГОСТ 34255-2017 Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания;
- ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая. Технические условия;
- ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия;
- ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия;
- ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия;
- ГОСТ 7022-97 Крупа манная. Технические условия;
- ГОСТ 7128-91 Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия;
- ГОСТ 7452-2014 Консервы рыбные натуральные. Технические условия;
- ГОСТ 32260-2013 Сыры сычужные твердые. Технические условия;
- ГОСТ Р 55333-2012 Консервы мясорастительные "Каша с мясом". Технические условия
- ГОСТ 8494-96 Сухари сдобные пшеничные. Технические условия;
- ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия;
- ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия;

- ГОСТ 10119-2007 Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия;
- ГОСТ 10382-85 Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия;
- ГОСТ 10979-2009 Пресервы рыбные. Сайра специального посола. Технические условия
- ГОСТ 32260-2013 Сыр российский. Технические условия;
- ГОСТ 12028-2014 Консервы рыбные. Сардины в масле. Технические условия;
- ГОСТ 31463-2012 Мука из твердой пшеницы (дурум) для макаронных изделий. Технические условия;
- ГОСТ 13272-2009 Консервы из печени рыб. Технические условия;
- ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия;
- ГОСТ 5481-2014 Масло подсолнечное для экспорта. Технические условия;
- ГОСТ 15810-2014 Изделия кондитерские пряничные. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 54644-2011 Мед натуральный. Технические условия;
- ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия;
- ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия;
- ГОСТ 26574-85 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия;
- ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия;
- ГОСТ 27842-88 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия;
- ГОСТ 27844-88 Изделия булочные. Технические условия;
- ГОСТ 280-2009 Консервы из рыбы. Шпроты в масле. Технические условия;
- ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия;
- ГОСТ 31639-2012 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 54672-2011 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия;
- СТБ 971-2013 Колбасы ливерные. Общие технические условия;
- ГОСТ 31780-2012 Колбасы вареные из конины. Технические условия;
- ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия;
- ГОСТ 31786-2012 Колбасы полукопченые из конины. Технические условия;
- ГОСТ 33673-2015 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия;
- ГОСТ 34162-2017 Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия;
- СТБ 126-2011 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия;
- СТБ 196-2012 Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 52196-2017 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия;
- ГОСТ 33357-2015 Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия;
- ГОСТ 33708-2015 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия;
- ГОСТ 608-93 Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия;
- ГОСТ 697-84 Консервы мясные "Свинина тушеная". Технические условия;
- ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные "Свинина тушеная". Технические условия;
- ГОСТ Р 54315-2011 Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия;

- ГОСТ 34120-2017 Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия;
- ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные "Говядина тушеная". Технические условия;
- ГОСТ Р 55336-2012 Консервы мясные "Паштет мясной". Технические условия;
- ГОСТ 13534-2015 Консервы мясные и мясорастительные. Упаковка, маркировка и транспортирование;
- ГОСТ 27747-88 Мясо кроликов. Технические условия;
- ГОСТ 27747-2016 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия;
- ГОСТ 21784-76 Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия;
- ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия;
- ГОСТ 34120-2017 Мясо-телятина в тушах и полутушах. Технические условия.

Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, минеральные добавки. Корма растительного происхождения. Корнеклубнеплоды, бахчевые для кормовых целей. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты. Корма животного происхождения. Корма микробиологического синтеза.

- Письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально-допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках»;
- 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) нитратов и нитритов в кормах для с/х животных в основных видах сырья для комбикормов. Утв. Главным государственным ветеринарным инспектором 18.02.89;
- Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, изд. «Колос» 1976;
- Нормы и требования. Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Утв. Начальником Департамента ветеринарии 15.июля 1997г. № 13-72/1010;
- Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклеидов цезий – 134,- 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках;
- Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216;
- ГОСТ Р53901-2010 ОБЕС КОРМОВОЙ. Технические условия;
- ГОСТ Р 53900-2010 ЯЧМЕНЬ КОРМОВОЙ. Технические условия;

- ГОСТ Р 54078-2010 ПШЕНИЦА КОРМОВАЯ. Технические условия;
- ГОСТ 28674-90 ГОРОХ. Требования при заготовках и поставках;
- ГОСТ 8758-76 НУТ. Требования при заготовках и поставках;
- ГОСТ Р 53049-2008 РОЖЬ. Технические условия;
- ГОСТ Р 52554-2006 ПШЕНИЦА. Технические условия;
- ГОСТ 28672-90 ЯЧМЕНЬ. Требования при заготовках и поставках;
- ГОСТ 13634-90 КУКУРУЗА. Требования при заготовках и поставках.

Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные, дерново-карбонатные, черноземы, лугово-черноземные, пойменные и др. Донные отложения.

Грунты

- СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;
- СанПиН 2.1.7.2197-07 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03;
- ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»;
- ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»;
- СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»;
- СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»;
- ГН 1.2.3111-13 «Об утверждении ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»;
- ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы. ПОЧВЫ. Общие требования к контролю и охране от загрязнения;
- ГОСТ 29269-91 ПОЧВЫ. Общие требования к проведению анализов;
- СанПин 42-128-4433-87;
- ГОСТ 17.4.1.02-83 Охрана природы. ПОЧВЫ. Классификация химических веществ для контроля загрязнения;
- ГОСТ 17.4.3.06-86 Охрана природы. ПОЧВЫ. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ;
- МУ 2.1.7.730-99 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ. 2.1.7. ПОЧВА, ОЧИСТКА. НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, БЫТОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ПОЧВЫ.

Отбор проб:

- ГОСТ 27753.1-88 ГРУНТЫ ТЕПЛИЧНЫЕ. Методы отбора проб;
- ГОСТ 28168-89 ПОЧВЫ. Отбор проб;
- ГОСТ 17.4.3.01-83 Охрана природы. ПОЧВЫ. Общие требования к отбору проб;
- ГОСТ Р 53091-2008 КАЧЕСТВО ПОЧВЫ. Отбор проб;
- ГОСТ 17.4.4.02-84 Охрана природы. ПОЧВЫ. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа;
- РД 52.18.156-99 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов;

- ПНД Ф 12.1:2:2.2:3.2-03 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. ОТБОР ПРОБ ПОЧВ, ГРУНТОВ, ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ИЛОВ, ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД, ШЛАМОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ;
- ПНД Ф 12.1:2:2.2:3.3.2-03 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. ОТБОР ПРОБ ПОЧВ, ГРУНТОВ, ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ИЛОВ, ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД, ШЛАМОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ;
- ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) КАЧЕСТВО ПОЧВЫ. Отбор проб;
- МУК 4.2.2661-10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ 4.2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ;
- ГОСТ 17.1.5.01-80 Охрана природы. ГИДРОСФЕРА. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность;
- Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель с.-х. назначения, М.2003;
- ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»;
- СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»;
- СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»;
- ГОСТ 17.4.2.03-86 «Охрана природы. Почвы. Паспорт почв»;
- ГОСТ Р 53380-2009 «Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия»;
- ГОСТ Р 53381-2009 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия»;
- Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28.12.1994 г., Минсельхозпродом РФ 26.01.1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.);
- Постановление Правительства РФ от 23.04.2012 г. № 369 «О признаках неиспользования земельных участков с учетом особенностей ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности в субъектах Российской Федерации»;
- Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства (изд. 2-е, перераб. и доп.) (утв. Минсельхозом РФ 10.03.1992)
- "Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.12.2004 N ФЦ/4022);
- СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»;
- СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;
- ГОСТ 17.4.2.01-81 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»;
- ОСТ 10 294-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв»;
- ОСТ 10 295-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения лесостепной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв»;
- ОСТ 10 296-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения лесотундровосеверотаежной, среднетаежной и южнотаежной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв»;

- ОСТ 10 297-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения сухостепной и полупустынной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв»
- Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10.11.1993 г. и Минприроды от 18.11.1993 г.);
- Методика определения размера ущерба от деградации почв и земель (утв. Минприроды России и Роскомземом в июле 1994 г.);
- СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы;
- Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»;
- 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 Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 07.05.2003 г. № 262 «Об утверждении Правил возмещения собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков убытков, причиненных временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков либо ухудшением качества земель в результате деятельности других лиц»;
- Постановление Правительства РФ от 19.07.2012 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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
- Приказ Министерства экономического развития от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10.11.1993 г. и Минприроды РФ 18.11.1993 г.);
- Приказ Минприроды РФ от 25.04.2014 № 194 «О внесении изменений в Методику исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды от 08 июля 2010 г. № 238»;
- Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 г. № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;
- МУ № 4266-87 Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами;
- Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения (утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003 и РАСН, 17.09.2003 г.);
- Методические указания по обследованию почв сельскохозяйственных угодий и продукции растениеводства на содержание тяжелых металлов, остаточных количеств пестицидов, радионуклидов (утв. Зам.министра сельского хозяйства и продовольствия РФ 15.12.1995 г. А.В. Колгановым);

- Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28.12.1994 г., Минсельхозпродом РФ 26.01.1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.);
- Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон бедствия (утв. Минприроды РФ от 30.11.1992 г.);
- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23 мая 2012 г. № ВК-03-03-36/6231 «Об актуализации методических рекомендаций, направленных письмом Росприроднадзора от 14.11.2011 № ВК-03-03-36/14757»;
- ГОСТ 17.4.3.04-85 Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения
- Приказ Минприроды РФ от 08.07.2010 г. № 238 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды»;
- ГОСТ 17.4.3.03-85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ;
- ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;
- ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания;
- ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;
- ГОСТ 17.5.1.01-83 Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения;
- ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию;
- ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель;
- ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации»;
- ГОСТ 27593-88 Почвы. Термины и определения;
- ГОСТ 34103-2017 «Удобрения органические. Термины и определения»
- ГОСТ 26640-85 «Земли. Термины и определения»;
- ГОСТ 26967-86 «Гидромелиорация. Термины и определения»;
- ГОСТ 17713-89 «Сельскохозяйственная метеорология. Термины и определения»;
- ГОСТ 17.8.1.01-86 «Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения»;
- ГОСТ 16265-89 «Земледелие. Термины и определения»;
- ГОСТ 26462-85 «Агролесомелиорация. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 57007-2016 «Наилучшие доступные технологии. Биологическое разнообразие. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 56828.15-2016 «Наилучшие доступные технологии. Термины и определения»;
- ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация»;
- ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 «Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений»;
- ГОСТ 17.4.2.03-86 «Охрана природы. Почвы. Паспорт почв»;
- ГОСТ 17.8.1.02-88 «Охрана природы. Ландшафты. Классификация»;
- ГОСТ 30772-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения»;

- ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия»;
- ГОСТ Р 57447-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами. Основные положения»;
- ОСТ 10 294-2002 – ОСТ 10 297-2002 «Показатели состояния плодородия почв по основным природно-сельскохозяйственным зонам Российской Федерации»;
- ГОСТ Р 54534-2011 «Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Требования при использовании для рекультивации нарушенных земель»;
- ГОСТ Р 54003-2010 «Экологический менеджмент. Оценка прошлого накопленного в местах дислокации организации экологического ущерба. Общие положения»;
- Методические указания по оценке и возмещению вреда, нанесенного окружающей природной среде в результате экологических нарушений (утв. Государственным комитетом РФ по охране окружающей среды от 06.09.1999 г.);
- Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10.11.1993 г. и Минприроды 18.11.1993 г.);
- Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах (утв. Минтопэнерго РФ 01.11.1995 г.);
- Методические указания по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий. М., Центр НТИПР, 1994, МСХ;
- ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб;
- ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.

Воды: Поверхностно - ливневая, нормативно-чистая. Вода природная (поверхностная, подземная, талая). Вода питьевая. Вода питьевая расфасованная в емкости. Сточная вода. Вода очищенная сточная. Дренажные воды, подсланевые воды. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

- СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы;
- О водоснабжении и водоотведении (с изменениями на 3 июля 2016 года) Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 31 октября 2016 года) Кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ;
- Об охране озера Байкал (с изменениями на 28 июня 2014 года) Федеральный закон от 01.05.1999 N 94-ФЗ;
- Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по контролю качества питьевой воды, ВОЗ, Женева, 1994 г., изд. второе, в 3-х томах;
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
- ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;
- ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299;

- СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения;
- СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01»;
- СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение № 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01»;
- СанПиН 2.1.4.2652-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01»;
- СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;
- СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;
- СанПиН 2.3.2.1293-03 Гигиенические требования по применению пищевых добавок;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;
СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации;
- СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);
- СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010);
- СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия п. 3-8;
- ГОСТ Р 54316-2011 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия п. 3-6;
- ГОСТ 17.1.2.03-90 Охрана природы. Гидросфера. Критерии и показатели качества воды для орошения;
- ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.

Фитосанитарный мониторинг:

Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения. Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Срезанные цветы, бутоны, веники, прочие части растений засушенные веники.

Фрукты, овощи, грибы свежие. Фрукты, овощи, грибы сушеные. Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, прочие орехи.

Зерно злаковых культур, в том числе фуражное. Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы.

Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур. Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур.

Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма.

Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочки, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции.

Коллекции, коллекционный материал и объекты коллекционирования по зоологии, ботанике, фито-патологии.

Почва, грунты, торф. Удобрения животного или растительного происхождения.

Волокно хлопчатника, джутовая, кенафовая, льняная, конопляная, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы.

Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырье, шерсть.

Лекарственное сырье, листовой и гранулированный чай, прочие высушенные растения или их части.

Мука рыбная, гранулы рыбы или ракообразных и т.д., непригодные для употребления в пищу. Яичный порошок, сухое молоко (сухих сливок)

Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины. Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. д.)

Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. д.).

Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте.

Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых кладов, места складирования отходов

Биологический материал (гербарий, коллекции семян, насекомые и клещи, прочие беспозвоночные, фиксированный энтомологический материал, фиксированный ботанический и фитопатологический материал, культуры живых насекомых, клещей, микроорганизмов, грибов, культуры нематод и прочих беспозвоночных).

Земельные угодья. Прочие подкарантинные грузы и материалы. Феромонные ловушки.

- ГОСТ 28420-89 «Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса»;
- Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса *Frankliniella occidentalis* и трипса Пальмы *Thrips palmi*, 2007 г.;
- Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах, 2007 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур *Phytophthora kernoviae*, 2012 г.;

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки *Drosophila suzukii* Mats, 2012 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh, 2012 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина *Impatiens necrotic spot tospovirus*, 2012 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли *Tuta absoluta* (Meyrick), 2012 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки *Lopholeucaspis japonica* Cock, 2012 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы *Beet necrotic yellow vein benyvirus*, 2012 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока, 2013 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего, 2013 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки, 2013 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи, ФГБУ «ВНИИКР» 2013 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата, ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового и близких к нему видов, ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского, 2013 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного, ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака *Tobacco ringspot nepovirus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда *Ips calligraphus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда *Ips grandicollis*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Разработка методических рекомендаций по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки *Ceroplastes japonicus* Green, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки *Huphantria cunea*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача *Monochamus gallorprovincialis*, большого черного елового усача *Monochamus uralensis*, малого черного усача *Monochamus sutor*, черного бархатно-пятнистого усача *Monochamus saltuarius*, черного крапчатого усача *Monochamus impluviatus*, черного блестящего усача *Monochamus nitens*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса *Frankliniella fusca* Hinds, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett), ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Разработка методических рекомендаций по выявлению и идентификации калифорнийского короеда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашипилевидности листьев черешни, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника респнитчатого, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур *Phytophthora ramorum*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.; Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на карантинные сорные растения, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых *Atropellis. piniphila* (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и *A. pinicola* Zeller & Goodd, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода *Monochamus*: Белопятнистый усач, Каролинский усач, Северо-восточный усач, Тупонадкрылый усач, Усач-мрамратор, Усач-мутатор, Южный сосновый усач, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны *Mycosphaerella dearnessii* Barr., ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южного гельминтоспориоза кукурузы, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* и *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков *Premnotrypes* sp., ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода *Callosobruchus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда и других близкородственных видов, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus*, 2014 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука *Diabrotica barberi*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика *Cuscuta*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмозов *Apple proliferation phytoplasma* пролиферация яблони, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса *Frankliniella insularis*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа *Blissus leucopterus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки *Ceroplastes ruscii*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Разработка методических рекомендаций по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда *Lymantria dispar*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии *Aculops fuchsia*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща *Oligonychus perditus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука *Diabrotica undecimpunctata*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки *Choristoneura fumiferana* Clemens, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки *Zabrotes subfasciatus*, С.А. Курбатов Я.Н. Коваленко, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда *Zygogramma exclamationis* Fabricius, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца *Pseudococcus citriculus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода *Striga* L., ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего *Ailanthus altissima*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя *Melampsora medusae* Thümen, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;

- Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды *Heterodera glycines* (Ichinohe), ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендаций по выявлению и идентификации вириода веретенovidности клубней картофеля *Potato spindle tuber viroid*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата *Tomato yellow leaf*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика *Peach latent mosaic viroid*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача *Aeolesthes sarta*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика *Rhynchophorus ferrugineus* Oliv., ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой *Bidens bipinnata*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широколоботного рисового долгоносика *Caulophilus oryzae*. Gyll., ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки *Choristoneura occidentalis* Freeman, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных *Acidovorax citrulli*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского *Echinothrips americanus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща *Tetranychus evansi* Baker and Pritchard, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки *Spodoptera eridania*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации синевы древесины платана *Ceratocystis fimbriata* Ellis & Halsted f.sp., ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации капошонника многоядного *Dinoderus bifoveolatus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля *Potato yellowing virus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.;
- Методические рекомендации по обеззараживанию подкарантинной продукции от восточной плодовой моли, картофельной моли и калифорнийской щитовки, ФГБУ «ВНИИКР», 2007 г.;
- Фитосанитарные требования к площадкам для складирования экспортных партий лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2007 г.;
- Методические рекомендации по обеззараживанию почвы от почвообитающих опасных вредных организмов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.;
- Методические рекомендации по обеззараживанию подкарантинной продукции от западного цветочного трипса, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.;
- Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы, ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.;
- Методические рекомендации по обустройству, оснащению и эксплуатации мест уничтожения зараженной карантинными объектами подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, грузов) и биологических отходов (включая почву), ФГБУ «ВНИИКР», 2010 г.;

- Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы, ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.
- Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения зерна и зернопродукции (складам), ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.;
- Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.;
- Отчет «Руководство по оценке соответствия зерна фитосанитарным требованиям стран - импортеров», ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.;
- Методика подсчета случаев обнаружения вредных организмов в подкарантинных материалах и при мониторинге, ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.;
- Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды *Bursaphelenchus xylophilus*, ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.;
- Методические рекомендации по ввозу, транспортировке, разгрузке, хранению и условиям переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур и продуктов их переработки, ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.;
- СТО ВНИИКР 2.001–2009 «Капровый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.002–2009 «Персиковая плодоярка *Carposina niponensis* Wlsgl. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.003–2009 «Совки рода *Spodoptera*. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.004–2010 Калифорнийская щитовка *Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus* (Comstock). Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.005–2010 «Азиатский усач *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky). Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.006–2010 «Восточная плодоярка *Grapholita molesta* (Busck). Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.020–2011 «Картофельная моль *Phthorimaea operculella* (Zell.). Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.024–2011 «Тутовая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.026–2011 «Кукурузный жук диабротика *Diabrotica virgifera* Le Conte. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.030–2012 «Табачная белокрылка *Bemisia tabaci* Genn. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.031–2012 «Американский клеверный минер *Liriomyza trifolii* (Burg.), южноамериканский листовой минер *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и томатный минер *Liriomyza sativae* Blanchard. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.032–2013 «Японский жук *Popillia japonica* (Newman). Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.033–2013 «Картофельный жук – блошка клубневая *Epitrix tuberis* Gentner. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.034–2013 «Североамериканские короеды рода *Dendroctonus*. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.036–2014 «Средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata* (Wied.). Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 2.037–2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка *Epilachna vigintioctomaculata* Motsch. Методы выявления и идентификации»;

- СТО ВНИИКР 2.038–2014 «Картофельный жук – блошка *Epirrix cucumeris* (Harris). Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 3.005–2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины *Phytophthora fragariae* Hickman. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 3.006–2011 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника *Diaporthe helianthi* Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 3.008–2011 «Возбудители диплоидоза кукурузы *Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton и *Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 3.009–2011 «Возбудитель сосудистого микоза дуба *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 3.010–2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы *Tilletia indica* Mitra. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 3.012–2012 «Возбудитель аскохитоза хризантем *Didymella ligulicola* (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 3.013–2012 «Возбудитель белой ржавчины хризантем *Puccinia horiana* P. Hennings. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля *Thecaphora solani* (Thirumalachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 4.001–2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 4.002–2010 «Возбудитель бактериального вилта кукурузы *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 4.009–2013 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 5.002–2011 «Потивирус шарки (оспы) слив *Plum pox potyvirus*. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 5.003–2013 «Андийский латентный тимовирус картофеля *Andean potato latent tymovirus*. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 5.004–2013 «Андийский комовирус крапчатости картофеля *Andean potato mottle comovirus*. Методы выявления и идентификации»;
- СТО 5.005–2012 «Вирус Т картофеля *Potato virus T*. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 6.001–2010 «Картофельные цистообразующие нематоды *Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens и *Globodera pallida* (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 6.003–2010 «Сосновая стволовая нематода *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 6.004–2011 «Галловые нематоды *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. и *M. fallax* Karssen. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 7.009–2012 «Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 7.010–2014 «Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы выявления и идентификации»;
- СТО ВНИИКР 7.011–2014 «Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. Методы выявления и идентификации»;
- Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы, 2013 г.;

- Методические рекомендации по обустройству, оснащению и эксплуатации мест уничтожения зараженной карантинными объектами подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, грузов) и биологических отходов (включая почву), ФГБУ «ВНИИКР», 2010 г.;
- Карантинные фитосанитарные требования к местам очистки транспортных средств, перевозивших подкарантинные грузы, ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.;
- Карантинные фитосанитарные требования к местам складирования, переработки и хранения лесоматериалов, ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.;
- Методика подсчета случаев обнаружения вредных организмов в подкарантинных материалах и при мониторинге, ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.;
- Инв. № 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого *Helianthus ciliaris* DC, 2014 г., п. 1, 2, 3.1;
- Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники *Colletotrichum acutatum* J.H. Simmonds, п.1.7.1, 2;
- Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса *Frankliniella schultzei* Trybom., п.1.2,5;
- Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки *Agrilus planipennis* Fairmaire, п.1.3-1.5, 2, 3.1-3.3, 4.1, 4.3, 4.5;
- Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки *Megaselia scalaris* Loew., п.1-3;
- Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубовой кружевницы *Corythucha arcuata* (Say), п.1.3-1.5, 2, 3, 4.2-4.3;
- Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки *Spodoptera frugiperга* (Smith), п.1.3-1.5, 2, 3.1-3.3;
- Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача *Anoplophora chinensis* Forster, п.1.1-1.3. 1.5, 3, 4.1-4.2;
- Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили *Monilinia fructicola* (Winter) Honey, п.1.2, 1.5, 2.1, 3;
- Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beuma п.1.5-1.6, 2.1,3;
- Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонного круглоголового усача-скрипуна *Saperda candida* Fabricius, п.1.3-1.5, 2, 3, 4.1;
- Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши *Candidatus Phytoplasma pyri*, п.1.3-1.6, 2.1-2.2;
- Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки *Chrysodeixis chalcites* (Esper), п.1.3-1.6, 2;
- Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки *Agrilus anxius* Gory, п.1.3-1.5, 2, 3;

- Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли *Tecia solanivora* (Povolny), п.1.3-1.6,2;
- Инв. № 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского виноградного червеца, п.1.3-1.6, 2, 3.1, 4.5;
- Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки, п.1.3-1.6, 2, 3.1;
- Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны, п.1, 3.1-3.4;
- Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса *Scirtothrips dorsalis* Hood, п.1, 2, 5;
- Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда *Malacosoma disstria* Hub, 1.3-1.5, 2, 3.1;
- Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы *Mycosphaerella laricis-leptolepidis* K. Ito, K. Sato & M. Ota, п. 1.2, 1.4-1.6, 2.1;
- Инв. № 64-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кольцевой бактериальной гнили картофеля *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff) Davis et. al, п.1;
- Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневои мухи *Rhagoletis cingulata* (Loew), 1.3-1.5, 2;
- Инв. № 89-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды *Aphelenchoides besseyi* Christie, п.3, 4, 5;
- Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи *Bactrocera dorsalis* Hend., п.1.3-1-5, 2, 3.1, 4.2;
- Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкопуна *Melanotus communis* Gyll, п. 1.3-1.6, 2, 3, 4.1;
- Инв. № 93-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых культур *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al., п.1;
- Инв. № 60-2015 МР ВНИИКР Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию, п.1, 2;
- Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки *Pissodes nemorensis* Germar, п.1, 3.1-3.4;
- Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера *Liriomyza nitzkei* spencer, п.1, 2, 3;
- Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой *Ipomoea lacunose* L., п. 2, 3.1, 3.7;
- Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной *Ipomoea hederacea* (L.) Jacq, п. 2, 3.1, 3.7;
- Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца *Rhizococcus hibisci* (kawai @ takagi), п. 1.3-1.6, 2, 3.1;
- Инв. № 95-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы *Tilletia controversa* Kühn, п.1.2-1.6., 2.1;

- Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспориоза сои *Cercospora kikuchii* (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn.. п.1.4-1,6, 2.1-2.2;
- Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника *Glomerella gossypii* (South) Edgerton, п.1.2, 1.5-1.8, 2.1;
- Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли *Orogona sacchari* (bojer), п.1.3-1.6, 2;
- Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи *Myiopardalis pardalina* (bigot), п. 1.3-1.5, 2;
- Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод *Ditylenchus destructor* и *Ditylenchus dipsaci*, п.1, 3, 4, 5;
- Инв. № 20-2013 ВНИИКР Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок *Tephritidae*, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции, п.1,3,4.1;
- Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса *Scirtothrips citri* (Moulton), п. 1, 2;
- Инв. № 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса *Thrips hawaiiensis* Morgan, п. 1, 2;
- Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки *Pissodes terminalis* Hopp., п. 1, 3.1-3.4 линейнолистного;
- Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница *Corythucha ciliata* Say, п.1.3-1.6, 2, 3.1, 4.6;
- Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда *Malacosoma parallela* Staud., п.1, 2, 3.1;
- Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого червеца *Maconellicoccus hirsutus* (Green), п. 1.3-1.6, 2, 3.1;
- Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево- мраморного клопа *Halyomorpha halys* (Stal), п.1.3-1.5, 2, 3.1;
- Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки *Dryocosmus kuriphilus* Yas., п. 1, 3.1 -3.4;
- Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки *Choristoneura conflictana* Walk, п. 1.3-1.6,2, 3.1;
- Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда *Malacosoma americanum* Fabr., п. 1.3-1.5, 2, 3.1;
- Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки *Caryedon gonagra* (Fabricius), п.1.3-1.5, 2;
- Инв. № 35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера *Liriomyza langei* Frick, п.1, 2, 3;
- Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки *Aleurocanthus woglumi* и колючей горной белокрылки *Aleurocanthus spiniferus*, п.1, 2;

- Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки *Agilus mali* Matsumura, п.1, 2, 3;
- Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера *Nemorimyza maculoza* (Malloch), п.1, 2, 3;
- Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны *Cronartium fusiforme*, п.1, 2.1-2.2;
- Методика по применению диагностического набора для иммунохроматографического анализа (ИХА), выпускаемого ООО «Агробиологическая компания» на основе иммунохроматографических полосок компании «Bioreba» (Швейцария), для быстрого выявления возбудителя бурой гнили картофеля в листьях, клубнях и стеблях картофеля, п. Введение и Симптомы бурой гнили картофеля;
- СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка *Carposina niponensis* Wlsgl. Методы выявления и идентификации, п.4, 5.

Отбор проб:

- ГОСТ 12430-66 ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе;
- ГОСТ 24933.0-81 СЕМЕНА ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР. Правила приемки и методы отбора проб;
- ГОСТ 12036-85 СЕМЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР. Правила приемки и методы отбора проб;
- ГОСТ 21820.0-76 ХЛОПОК-СЫРЕЦ СЕМЕННОЙ И СЕМЕНА ХЛОПЧАТНИКА. Методы отбора проб;
- ГОСТ 29142-91 СЕМЕНА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР. Отбор проб;
- ГОСТ 22617.0-77 СЕМЕНА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ. Правила приемки и методы отбора проб;
- ГОСТ 10852-86 СЕМЕНА МАСЛИЧНЫЕ. Правила приемки и методы отбора проб;
- ГОСТ 13056.1-67 Семена деревьев и кустарников. ОТБОР ОБРАЗЦОВ;
- СТО ВНИИКР 8.001—2015 «Картофель семенной и продовольственный. Нормы отбора образцов клубней для лабораторных исследований»;
- 2010 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов. 2010.