

Перечень документов, используемых при выполнении Органом инспекции Алтайского филиала ФГБУ «ЦОК АПК» работ по оценке соответствия в области аккредитации:

Федеральный Закон от 14.05.1993 № 4973-1-ФЗ «О зерне»;

Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве»;

Федеральный закон от 31.07.2020 № 248 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»;

Федеральный закон от 14.07.2022 № 248-ФЗ О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации;

Федеральный закон от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;

Федеральный закон РФ от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»

Федеральный закон от 16.07.1998 г. № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»

Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2020 № 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии 31.01.2018 № 18 "О перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза";

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 40 «О перечне единых методов определения посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, применяемых государствами - членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»;

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 25.10.2022 г. № 153 «Об утверждении состава сведений о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, содержащихся в документах, указанных в перечне документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян сельскохозяйственных растений, взаимно признаваемых государствами – членами Евразийского экономического союза при обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»;

Постановление Правительства РФ от 30.06.2021г. № 1079 «О федеральном государственном контроле (надзоре) в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна»;

Кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»;

Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;

Постановление Правительства РФ от 19.07.2012 № 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»

Постановление Правительства РФ от 29.05.2006 г. № 329 «Об официальной национальной организации по карантину и защите растений»;

Постановление Правительства РФ от 08.04.2004г. № 201 «Вопросы Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»;

Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 г. № 987 «О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов»

Решение Комиссии таможенного союза от 18.06.2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»;

Решение Коллегии ЕЭК от 10.05.2016 № 41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер»;

Решение совета ЕЭК от 30.11.2016 № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;

Решение совета ЕЭК от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 «Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»;

Постановление Правительства РФ от 31.10.2022 № 1940 Об утверждении требований к обращению побочных продуктов животноводства;

Распоряжение Правительства РФ от 31.10.2022 № 3256-р Об утверждении перечня нарушений требований к обращению побочных продуктов животноводства, в результате которых побочные продукты животноводства признаются отходами;

Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 994 Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений;

Постановление Правительства РФ от 03.04.2023 № 532 «Об утверждении Правил осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации при ввозе семян сельскохозяйственных растений в Российскую Федерацию из иностранных государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, и о внесении изменений в Правила осуществления контроля при пропуске лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу Российской Федерации»;

Распоряжение Правительства РФ от 08.12.2022 № 3835-р «Об утверждении перечня родов и видов сельскохозяйственных растений, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продовольственной безопасности РФ, сорта и гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию»;

Постановление Приказ Госстандарта России от 05.01.1998 № 1 «Рекомендации по проведению экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, выявленных в процессе государственного контроля и надзора» п. 2.2;

Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 № 7 "Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата"

Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 08.08.2021 № 611 «Об утверждении перечня потребительских свойств зерна, произведенного на территории Российской Федерации, в целях проведения государственного мониторинга зерна»;

Приказ Минсельхоза России от 23.01.2018 «Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации»;

Приказ Минсельхоза России от 30.07.2020 № 432 «Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат»

Приказ Минсельхоза России от 10.07.2018 № 284 «Об утверждении порядка проведения отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции»

Приказ Минсельхоза РФ от 6 июля 2017 г. № 325 «Об утверждении методики расчета показателя почвенного плодородия в субъекте Российской Федерации»

Приказ Россельхознадзора от 12.05.2005 «Временный порядок подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»

Приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 мая 2024 г. № 246 «Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях».

Приказ Минсельхоза России от 25.08.2022 № 561 «Об утверждении формы свидетельства оригинатора, автора сорта или гибрида сельскохозяйственного растения»;

Приказ Минсельхоза России от 08.02.2023 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке схемы производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения»;

Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13.02.2023 № 83 «Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов» ;

Приказ Министерства сельского хозяйства от 06.04.2023 № 347 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений и форм ярлыков (этикеток), которые должна иметь тара (упаковка) семян сельскохозяйственных растений в затаренном состоянии при их реализации и транспортировке»;

Приказ Министерства сельского хозяйства от 24.05.2023 № 525 «Об утверждении Методики определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений»;

Приказ Минсельхоза России от 06.04.2023 N 347 Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений и форм ярлыков (этикеток), которые должна иметь тара (упаковка) семян сельскохозяйственных растений в затаренном состоянии при их реализации и транспортировке;

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»;

Россельхознадзор. Официальный сайт: Требование стран-импортеров. Официальные требования стран-импортеров, изданные ФГБУ "Центр оценки качества зерна", 2021 г.;

Регламент проведения инспекции(й) продукции и\или процессов установленным требованиям в сфере обеспечения качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (растительного происхождения), в том числе зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, побочных продуктов переработки зерна, а также установлению карантинного фитосанитарного состояния сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (растительного происхождения) утв. Приказом ФГБУ от 17.08.2018 № 608;

Приказ Россельхознадзора от 12.05.2005 «Временный порядок подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации»

Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (п. 117)

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) (статьи 1225-1551);

ГОСТ 5550 Крупа гречневая. Технические условия

ГОСТ 19092 Гречиха. Технические условия

ГОСТ Р 52325 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия

ГОСТ 26312.1 (п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.4.1) ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб.

ГОСТ ISO 24333.14 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб

ГОСТ 12036 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 20562 Карантин растений. Термины и определения

ГОСТ 21507 Защита растений. Термины и определения

ГОСТ 17.4.1.02 Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения

ГОСТ 17.4.2.02 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания

ГОСТ 17.4.3.02 Охрана природы (ССОП). Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ

ГОСТ 17.4.3.04 Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения

ГОСТ 17.4.3.06 Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ

ГОСТ 17.5.3.06 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ

ГОСТ 17.8.1.02 Охрана природы. Ландшафты. Классификация

ГОСТ 25100 Грунты. Классификация

ОСТ 10 294-2002 Стандарт отрасли. Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны Российской Федерации

ОСТ 10 295-2002 Стандарт отрасли. Земли сельскохозяйственного назначения лесостепной зоны Российской Федерации

ОСТ 10 296-2002 Стандарт отрасли. Земли сельскохозяйственного назначения лесотундрово-северотаежной, среднетаежной и южнотаежно-лесной зон РФ

ОСТ 10 297-2002 Стандарт отрасли. Земли сельскохозяйственного назначения сухостепной и полупустынной зон Российской Федерации

ОСТ 56-81-84 Полевые исследования почвы. Порядок и способы проведения работ, основные требования к результатам

ГОСТ ISO 6497 Корма. Отбор проб

ГОСТ 10852 (п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.5) Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 13586.3 (п. 4 (таб. 1(2)), п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.5) Зерно. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 13979.0 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 26312.1 (п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.4.1) Крупа. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 27668 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб

ГОСТ 29142 (ИСО 542-90) Семена масличных культур. Отбор проб

ГОСТ ISO 24333 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб

ГОСТ 31749 (п. 6.1, п. 6.2) Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия.

ГОСТ 31964 (п. 4.5) Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества

ГОСТ Р 50437 (ИСО 951-79) Бобовые культуры в мешках. Отбор проб

ГОСТ 17.4.2.03 Охрана природы. Почвы. Паспорт почв

ГОСТ 17.8.1.01 (СТ СЭВ 5303-85) Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения

ГОСТ 17.8.1.02 Охрана природы. Ландшафты. Классификация

ГОСТ 25100 Грунты. Классификация

ГОСТ 26640 (СТ СЭВ 4472-84) Земли. Термины и определения

ГОСТ 27593 Почвы. Термины и определения

ГОСТ Р 53380 Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия

ГОСТ Р 53381 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия

ГОСТ 17.4.3.01 Межгосударственный стандарт Охрана природы ПОЧВЫ. Общие требования к отбору проб

ГОСТ 17.4.4.02 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа

ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов

ГОСТ 27753.1 Грунты тепличные. Методы отбора проб

ГОСТ Р 53091 (ИСО 10381-3:2001) Качество почвы. Отбор проб. Часть 3. Руководство по безопасности

ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005) Национальный стандарт Российской Федерации. Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы

ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб

ГОСТ 5060 Ячмень пивоваренный. Технические условия

ГОСТ 7066 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия

ГОСТ 7757 Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия

ГОСТ 7758 Фасоль продовольственная. Технические условия

ГОСТ 8758 Нут. Требования при заготовках и поставках

ГОСТ 8759 Сорго. Требования при заготовках и поставках

ГОСТ 9158 Семена конопли. Промышленное сырье. Технические условия

ГОСТ 9159 Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия

ГОСТ 9353 Пшеница. Технические условия

ГОСТ 10418 Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках

ГОСТ 10419 Чина. Требования при заготовках и поставках

ГОСТ 10582 Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия

ГОСТ 10583 Рапс для промышленной переработки. Технические условия

ГОСТ 12095 Кунжут для переработки. Технические условия

ГОСТ 12096 Сафлор для переработки. Технические условия

ГОСТ 12097 Рыжик для переработки. Технические условия

ГОСТ 12098 Сурепица для переработки. Технические условия

ГОСТ 13213 Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия

ГОСТ 13634 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках

ГОСТ 16990 Рожь. Технические условия

ГОСТ 17109 Соя. Требования при заготовках и поставках

ГОСТ 22391 Подсолнечник. Технические условия

ГОСТ 22983 Просо. Технические условия

ГОСТ 28672 Ячмень. Технические условия

ГОСТ 28673 Овес. Технические условия

ГОСТ 28674 Горох. Технические условия

ГОСТ 31784 (ISO 6478:1990) Арахис. Технические условия

ГОСТ 34023 Тритикале. Технические условия

ГОСТ Р 52533 Мак пищевой. Технические условия

ГОСТ Р 53899 Тритикале кормовое. Технические условия

ГОСТ Р 53900 Ячмень кормовой. Технические условия

ГОСТ Р 53901 Овес кормовой. Технические условия

ГОСТ Р 53902 Сорго кормовое. Технические условия

ГОСТ Р 53903 Кукуруза кормовая. Технические условия

ГОСТ Р 54078 Пшеница кормовая. Технические условия

ГОСТ Р 54079 Рожь кормовая. Технические условия

ГОСТ Р 54629 Бобы кормовые. Технические условия

ГОСТ Р 54630 Горох кормовой. Технические условия

ГОСТ Р 54631 Вика кормовая. Технические условия

ГОСТ Р 54632 Люпин кормовой. Технические условия

ГОСТ Р 55289 Рис. Технические условия

ГОСТ 276 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия

ГОСТ 572 Крупа пшено шлифованное. Технические условия

ГОСТ 2929 Толокно овсяное. Технические условия

ГОСТ 3034 Крупа овсяная. Технические условия

ГОСТ 5784 Крупа ячменная. Технические условия

ГОСТ 6002 Крупа кукурузная. Технические условия

ГОСТ 6201 Горох шлифованный. Технические условия

ГОСТ 6292 Крупа рисовая. Технические условия

ГОСТ 7022 Крупа манная. Технические условия

ГОСТ 7169 Отруби пшеничные. Технические условия
ГОСТ 21149 Хлопья овсяные. Технические условия
ГОСТ Р 53496 Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия
ГОСТ Р 55290 Крупа гречневая. Общие технические условия.
ГОСТ ISO 7301 Рис. Технические условия
ГОСТ 7045 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
ГОСТ 12183 Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия
ГОСТ 14176 Мука кукурузная. Технические условия
ГОСТ 18271 Крупка пшеничная дробленая. Технические условия
ГОСТ 26574 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
ГОСТ 31463 Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия
ГОСТ 31645 Мука для продуктов детского питания. Технические условия
ГОСТ 31743 Изделия макаронные. Общие технические условия
ГОСТ 31749 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия.
ГОСТ 32908 Изделия макаронные безглютеновые. Общие технические условия
ГОСТ Р 55295 Изделия макаронные инстантные. Общие технические условия
ГОСТ Р 55296 Изделия макаронные низкобелковые. Общие технические условия
ГОСТ Р 54656 Изделия макаронные с обогащающими добавками. Общие технические условия
ГОСТ 80 Жмых подсолнечный. Технические условия
ГОСТ 8056 Шрот соевый пищевой. Технические условия
ГОСТ 8057 Жмых соевый пищевой. Технические условия
ГОСТ 9268 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия
ГОСТ 10199 Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия.
ГОСТ 10385 Комбикорма для рыб. Общие технические условия
ГОСТ 10471 Шрот льняной. Технические условия
ГОСТ 10974 Жмых льняной. Технические условия.
ГОСТ 11048 Жмых рапсовый. Технические условия
ГОСТ 11049 Шрот кукурузный. Технические условия
ГОСТ 11203 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия
ГОСТ 11246 Шрот подсолнечный Технические условия
ГОСТ 16955 Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия
ГОСТ 17290 Шрот клещевинный кормовой. Технические условия
ГОСТ 18221 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия
ГОСТ 21055 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия
ГОСТ 28460 Комбикорма для дичи. Общие технические условия
ГОСТ 28881 Палочки хлебные. Общие технические условия
ГОСТ 30257 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия.
ГОСТ 31809 Барда кормовая. Технические условия действует
ГОСТ 32897 Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия.
ГОСТ 34109 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия
ГОСТ 34152 Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия
ГОСТ Р 51550 Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия.
ГОСТ Р 51899 Комбикорма гранулированные Общие технические условия
ГОСТ Р 52812 Смеси кормовые. Технические условия
ГОСТ Р 53799 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия
ГОСТ Р 54379 Крупка комбикормовая. Технические условия действует.
ГОСТ Р 54901 Жом сушеный. Технические условия
ГОСТ Р 55453 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия
ГОСТ Р 55985 Корма функциональные для непродуктивных животных. Общие технические условия

ГОСТ 20081-74 Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения;

ГОСТ 20290-74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения;

ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;

ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве;

ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб;

ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества;

ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;

ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;

ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия;

ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия;

ГОСТ 22617.0-77 Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб.

ГОСТ Р 58487-2019 Удобрения органические. Методы отбора проб.

МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. Методические указания

МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух

МУК 4.2.2661-10 «Методические указания по проведению локального мониторинга на реперных и контрольных участках» (утв. Минсельхозом России, 2006 г.)

«Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения», утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003 г., Россельхозакадемией 17.09.2003 г.

«Методические указания по проведению комплексного агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий» М.; 1994 г.

«Методические указания по определению тяжёлых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства» (МУ ЦИНАО, 1992 г.)

Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязнённых земель» (утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Минсельхозпродом РФ 26 января 1995 г., Минприроды РФ 15 февраля 1995 г.)

РД 52.18.156-99 Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 (п. 1-3; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.7; п. 5; п. 6) «Инструкция по развитию съёмочного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS»

14-2010 МР ВНИИКР «Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов»;

СТО ВНИИКР 7.007-2016 Паслен трехцветковый *Solanum triflorum* Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 7.006-2016 Паслен колючий *Solanum rostratum* Dunal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 7.003-2016 Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 7.005-2016 Повилики рода *Cuscuta* Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 7.002-2016 Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 7.001-2016 Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* de Candolle. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 7.004-2016 «Горчак ползучий (*Acroptilon repens* (Linnaeus) de Candolle) Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

СТО ВНИИКР 7.008-2016 «Ценхрус длинноколючковый *Cenchrus longispinus* (Hackel) Fernald. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

СТО ВНИИКР 3.003-2016 Возбудитель фомопсиса подсолнечника *Diaporthe helianthi* Muntanola- Svetkovic et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 3.007-2016 Возбудители диплоидоза кукурузы *Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton и *Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 3.021-2022 «Возбудитель карликовой головки пшеницы *Tilletia controversa* Kuhn. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

СТО ВНИИКР 3.011-2016 «Возбудитель индийской головки пшеницы *Tilletia indica* Mitra Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

СТО ВНИИКР 2.001-2009 «Капровый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации»

57-2015 МР ВНИИКР "Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика *Caulophilus oryzae* Gyll."

36-2019 МР ВНИИКР "Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика *Sitophilus granarius* (Linnaeus)"

157-2019 МР ВНИИКР "Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды *Heterodera schachtii* Schmidt"

СТО ВНИИКР 5.010-2016 «Вирус кольцевой пятнистости табака *Tobacco ringspot virus* Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

Методические указания по мониторингу болезней, вредителей и сорных растений на посевах зерновых культур. Койшыбаев М. Муминджанов Х. ISBN: 978-92-5-409180-4 FAO, 2016