

Перечень документов в сфере качества и безопасности зерна и продуктов его переработки

Федеральный закон от 30.12.2020 № 520-ФЗ О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О зерне» и статью 14 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства»

Закон Российской Федерации от 14.05.1993 № 4973-1 О зерне

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

Постановление Правительства РФ от 15.12.2022 № 176 Об осуществлении государственного мониторинга зерна

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

Временный порядок подтверждения соответствия безопасности и качества зерна и продуктов его переработки при ввозе в Российскую Федерацию и при вывозе из Российской Федерации (утвержден Россельхознадзором 12.05.2005)

ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»

ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»

ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб

ГОСТ Р 50437-92 (ISO 951-79) Бобовые культуры в мешках. Отбор проб

ГОСТ 29142-91 (ISO 542-91) Семена масличных культур. Отбор проб

ГОСТ ISO 7301-2013 Рис. Технические условия

ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990) Арахис. Технические условия

ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов

ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб

ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137

ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия

ГОСТ 276-2021 Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»)

ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия.

ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия

ГОСТ 3034-2021 Крупа овсяная. Технические условия

ГОСТ 5550-2021 Крупа гречневая. Технические условия

ГОСТ 5060-2021 Ячмень пивоваренный. Технические условия

ГОСТ 5784-2022 Крупа ячменная. Технические условия

ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия

ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия

ГОСТ 6201-2020 Горох шлифованный. Технические условия

ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия

ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия

ГОСТ 7045 -2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия

ГОСТ 7066-2019 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия

ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия

ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия

ГОСТ 7758-2020 Фасоль продовольственная. Технические условия

ГОСТ 8056-96 Шрот соевый пищевой. Технические условия

ГОСТ 8057-95 Жмых соевый пищевой. Технические условия

ГОСТ 8758-25 Нут. Требования при заготовках и поставках

ГОСТ 8759-92 Сорго. Требования при заготовках и поставках

ГОСТ 8807-2024 Масло горчичное. Технические условия

ГОСТ 9158-76 Семена конопли. Промышленное сырьё. Технические условия

ГОСТ 9159-71 Семена горчицы (промышленное сырьё). Требования при заготовках и поставках

ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия

ГОСТ 10418-88 Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках

ГОСТ 10582-76 Семена льна масличного. Промышленное сырьё. Технические условия

ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия

ГОСТ 10974-95 Жмых льняной. Технические условия

ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия

ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия

ГОСТ 12097-76 Рыжик для переработки. Технические условия

ГОСТ 12183-2018 Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия

ГОСТ 16990-2017 Рожь. Технические условия
ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках
ГОСТ 17111-88 Арахис. Требования при заготовках и поставках
ГОСТ 18271-72 Крупка пшеничная дроблёная. Технические условия
ГОСТ 19092-2021 Гречиха. Технические условия
ГОСТ 21149-2022 Хлопья овсяные. Технические условия
ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия
ГОСТ 22983-2016 Просо. Технические условия
ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия
ГОСТ 28673-2019 Овес. Технические условия
ГОСТ 28674-2019 Горох. Технические условия
ГОСТ 29294-2021 Солод пивоваренный. Технические условия
ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия
ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия
ГОСТ 31760-2012 Масло соевое. Технические условия
ГОСТ 34023-2016 Тритикале. Технические условия
ГОСТ 35012-2023 Масло льняное нерафинированное. Технические условия
ГОСТ 35245-2025 Зерно кукурузы. Технические условия
ГОСТ Р 52061-2006 Солод ржаной сухой Технические условия
ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный
ГОСТ Р 53899-2010 Тритикале кормовое. Технические условия
ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия
ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия
ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия
ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия
ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия
ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия
ГОСТ Р 54631-2011 Вика кормовая. Технические условия
ГОСТ Р 54901-2012 Жом сушёный. Технические условия
ГОСТ Р 55289-2012 Рис. Технические условия
Россельхознадзор. Официальный сайт www.fsvps.ru Требования стран-импортеров

Перечень документов в сфере семеноводства (сортовые и посевные качества)

Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ О семеноводстве

Федеральный закон от 05.07.1996 № 86-ФЗ О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности

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 Российской Федерации, сорта и гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр сортов и гибридов Сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию

Приказ Минсельхоза России от 08.05.2024 № 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 24.05.2023 № 525 Об утверждении Методики определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений

Решение Коллегии ЕЭК № 18 от 31.01.2018 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 ЕЭК № 40 от 18.04.2018 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 ЕЭК № 10 от 30.01.2020 О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза

Соглашение об обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза от 07.11.2017 № 10

Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию

ГОСТ 12036-2025 Семена сельскохозяйственных растений. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб

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

ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве

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

ГОСТ Р 58472-2019 Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия

Перечень документов в сфере карантина растений

Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ О карантине растений

Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2025 № 1394-Р Перечень лабораторных исследований в области карантина растений

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

Решение Совета ЕЭК № 157 от 30.11.2016 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 № 158 от 30.11.2016 Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза

Решение Совета ЕЭК № 159 от 30.11.2016 Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза

Решение КТС № 318 от 18.06.2010 Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе

ГОСТ 20562-2013 Карантин растений. Термины и определения

ГОСТ 21507-2013 Защита растений. Термины и определения

ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях

СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капоровый жук *Trogoderma granarium* Ev. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка *Spodoptera litura* (Fabricius) и египетская хлопковая совка *Spodoptera littoralis* (Boisduval). 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 2.007-2016 Капровой жук *Trogoderma granarium* Everts. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.008-2016 Калифорнийская щитовка *Quadraspidiotus perniciosus* (Comstock). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.009-2016 Западный кукурузный жук *Diabrotica virgifera virgifera* Leconte. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.010-2016 Персиковая плодоярка *Carposina niponensis* Walsingham. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.011-2016 Восточная плодоярка *Grapholita molesta* (Busck). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.012-2016 Западный цветочный трипс *Frankliniella occidentalis* (Pergande). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.013-2016 Трипс Пальма *Thrips palmi* Karny. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.014-2016 Табачная белокрылка *Bemisia tabaci* (Gennadius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.015-2016 Азиатский подвид непарного шелкопряда *Lymantria dispar asiatica* Vnukovskij. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.016-2016 Сибирский шелкопряд *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.017-2018 Большой еловый лубоед *Dendroctonus micans* (Kugelann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.018-2016 Картофельная моль *Phthorimaea operculella* (Zeller). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.019-2025 Усачи рода *Monochamus* Dejean. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль *Phthorimaea operculella* (Zell.). Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.021-2016 Американская белая бабочка *Huphantria cunea* Drury. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.022-2016 Картофельный жук блошка клубневая *Epitrix tuberis* Gentner. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.023-2016 Средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata* (Wiedemann). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.024-2011 Туговая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.025-2016 Туговая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni Tozzetti). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика *Diabrotica virgifera* Le Conte. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.027-2016 Яблонная муха *Rhagoletis pomonella* (Walsh). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.028-2016 Зерновки рода *Callosobruchus* Pic. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.029-2016 Южноамериканский листовой минер *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка *Bemisia tabaci* Genn. 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 *Epirixia tuberis* Gentner. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.034-2018 Короеды рода *Dendroctonus* Erichson. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.035-2016 Азиатская хлопковая совка *Spodoptera litura* (Fabricius). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двдцативосьмпятнистая картофельная коровка *Epilachna vigintioctomaculata* Motsch. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 2.039-2016 Азиатский усач *Anoplophora glabripennis* Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.041-2016 Японский жук *Popillia japonica* Newman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.042-2016 Восточная каштановая орехотворка *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.043-2016 Виноградная филлоксера *Viteus vitifoliae* (Fitch). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.047-2016 Американский клеверный минер *Liriomyza trifolii* (Burgess). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных

объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.048-2016 Овощной листовой минер *Liriomyza sativae* Blanchard. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.049-2017 Клоп платановая кружевница *Corythucha ciliata* (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.050-2024 Коричнево-мраморный клоп *Nalyomorpha halys* Stal. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.051-2024 Сосновый семенной клоп *Leptoglossus occidentalis* Heidemann. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.052-2017 Клоп дубовая кружевница *Corythucha arcuata* (Say). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.053-2017 Ясенева изумрудная златка *Agrilus planipennis* Fairmaire. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.054-2021 Уссурийский полиграф *Polygraphus proximus* Blandford. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.055-2024 Американский эхиотрипс *Echinothrips americanus* Morgan. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.056-2018 Индокитайский цветочный трипс *Scirtothrips dorsalis* Hood. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.058-2018 Китайский усач *Anoplophora chinensis* (Forster). Правила

проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 2.061-2019 Картофельная коровка *Epilachna vigintioctomaculata* Motschulsky. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 3.001-2016 Возбудитель фиитофтороза корней земляники и малины *Phytophthora fragariae* Nickman. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 3.002-2024 Возбудитель рака картофеля *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 3.004-2010 Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) *Cochliobolus heterostrophus* Drechsler (= *Bipolaris maydis* (Nisikado) Shoem.) (race T). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах

СТО ВНИИКР 3.007-2024 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 3.011-2016 Возбудитель индийской головни пшеницы *Tilletia Mitra*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 3.015-2016 Возбудитель белой ржавчины хризантем *Russinia horiana* Hennings. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 3.016-2016 Возбудитель аскохитоза хризантем *Didymella ligulicola* (Baker, Dimock & Davis) von Arx. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 3.019-2019 Возбудитель пятнистости листьев кукурузы *Cochliobolus carbonum* R.R. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 3.020-2019 Возбудитель бурой монилиозной гнили *Monilinia fructicola* (Winter) Honey. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований

подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 3.021-2025 Возбудитель карликовой головни пшеницы *Tilletia controversa* Kühn. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 4.003-2024 Возбудитель бактериального ожога плодовых культур *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 4.004-2016 Возбудитель бактериального увядания кукурузы *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 4.005-2024 Возбудитель бурой гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 4.010-2016 Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spiekermann & Kotthoff) Davis et al. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер

СТО ВНИИКР 5.001-2016 Вирус шарки слив *Plum pox virus*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 5.006-2016 Вирус некротического пожелтения жилок свеклы *Beet necrotic yellow vein virus*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 5.007-2016 Вирус кольцевой пятнистости томата *Tomato ringspot virus*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 5.008-2016 Вирус некротической пятнистости бальзамина *Impatiens necrotic spot virus*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 5.009-2016 Вироид веретеновидности клубней картофеля *Potato spindle tuber viroid*. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и

карантинного фитосанитарного режима

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

СТО ВНИИКР 5.011-2022 Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 5.012-2016 Вирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot virus. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер

СТО ВНИИКР 5.013-2018 Вирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 5.014-2018 Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 5.015-2018 Вирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 5.016-2025 Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 5.017-2025 Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 6.002-2024 Золотистая картофельная нематода *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода *Globodera pallida* (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. и *Meloidogyne fallax* Karssen. Методы выявления и идентификации Колумбийская галловая нематода *Meloidogyne chitwoodi* Golden, O'Bannon, Santo & Finley,

СТО ВНИИКР 6.005-2016 Соевая нематода *Heterodera glycines* Ichinohe. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 6.006-2016 Стеблевая нематода *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер

СТО ВНИИКР 6.007-2016 Стеблевая нематода картофеля *Ditylenchus destructor* Thorne. Правила проведения фитосанитарных обследований и принятия фитосанитарных мер

СТО ВНИИКР 6.008-2019 Сосновая стволовая нематода *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhner) Nickle. 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 7.003-2016 Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

СТО ВНИИКР 7.004-2016 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 7.005-2016 Повилики рода *Cuscuta* Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима

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

СТО ВНИИКР 7.009-2024 Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 7.010-2024 Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 7.011-2024 Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. Методы

выявления и идентификации

СТО ВНИИКР 8.002–2019 Продукция растительного происхождения. Методы и нормы отбора образцов при семенном контроле и лабораторных исследованиях

02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука *Diabrotica barberi* Smith and Lawrence

72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного *Dinoderus bifoveolatus*

04-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа *Halyomorpha Halys* Stål – вторая редакция 2024 г.

05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки *Spodoptera frugiperda* (Smith)

05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальской плодовой мухи *Ceratitis rosa* (Wiedemann)

5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки *Caryedon gonagra* (Fabricius)

06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда *Ips calligraphus*

07-2015 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге пшеничного клопа *Blissus leucopterus* (Say) на территории Российской Федерации

09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки *Hyphantria cunea* Drury

09-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца *Maconellicoccus hirsutus* (Green)

10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода *Monochamus*, распространенных на территории Российской Федерации – вторая редакция 2024 г.

11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока *Pseudococcus comstocki* (Kuwana)

11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса *Frankliniella fusca* (Hinds)

11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика *Cuscuta* L. – вторая редакция 2018 г.

12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации

горчака ползучего *Acroptilon repens* (L.) DC. – вторая редакция 2024 г.

13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса *Frankliniella insularis* (Franklin)

14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа *Blissus leucopterus* (Say) - вторая редакция 2019 г.

15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача *Anoplophora chinensis* (Forster)

16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки *Ceroplastes rusci* L.

17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)

21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодоярки *Cydia prunivora* (Walsingham)

22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутиного клеща *Oligonychus perditus* Pritchard & Baker – вторая редакция 2018 г.

23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовой червоточке *Choristoneura fumiferana* (Clemens)

25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука *Diabrotica undecimpunctata* Mannerheim,

26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки *Zabrotes subfasciatus* (Boheman) – вторая редакция 2024 г.

27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда *Dendrolimus sibiricus* Tshetv.– вторая редакция 2024 г.

27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда *Zygogramma exclamationis*

28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки *Drosophila suzukii* Mats

28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца *Pseudococcus citriculus* Green

29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового *Solanum triflorum* Nutt.

30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки *Lopholeucaspis japonica* Cocks – вторая редакция 2024 г.

30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации

видов рода *Striga* L.

30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса *Thrips hawaiiensis* (Morgan)

30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки *Chrysomphalus dictyospermi* (Morgan)

32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного *Iva axillaris* Pursh – вторая редакция 2024 г.

32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды *Heterodera glycines* (Ichinohe) – вторая редакция 2021 г.

34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки *Spodoptera exempta* (Walker)

35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки *Choristoneura rosaceana* (Harris)

36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера *Liriomyza nitzkei* Spencer

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

37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего *Solanum rostratum* Dun.

37-2017 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой *Ipomoea lacunosa* L. – третья редакция 2024 г.

38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной *Ipomoea hederacea* L. – третья редакция 2024 г.

39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки *Helicoverpa zea* (Boddie)

45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки *Rhagoletis mendax* Curran,

45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой гнили *Cydia packardii* (Zeller)

46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи *Rhagoletis pomonella* (Walsh)

48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса *Scirtothrips dorsalis* Hood

49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации

паслена каролинского *Solanum carolinense* L.

50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного *Solanum elaeagnifolium* Cav.

50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода *Premnotrypes*,

50-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой стволовой нематоды *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhrer) Nickle

51-2022 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой картофельной нематоды *Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens, бледной картофельной нематоды *Globodera pallida* (Stone) Skarbilovich и других нематод рода *Globodera*, связанных с подкарантинной продукцией

56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой *Bidens bipinnata* L. – вторая редакция 2024 г.

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

59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода *Callosobruchus* – вторая редакция 2024 г.

68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса *Frankliniella schultzei* (Trybom) – вторая редакция 2024 г.

61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука *Naupactus leucoloma* Boheman – вторая редакция 2024 г.

63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода *Xanthium* L.

65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи *Rhagoletis cingulata* Loew

66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи *Myiopardalis pardalina* (Bigot)

68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского *Echinothrips americanus* Morgan – вторая редакция 2024 г.

69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща *Tetranychus evansi* Baker and Pritchard

70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского *Polygraphus proximus* Blandford – вторая редакция 2024 г.

70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки *Spodoptera eridania* (Stoll)

- 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного *Dinoderus bifoveolatus*
- 72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды *Meloidogyne enterolobii* Yang & Eisenback.
- 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой *Bidens pilosa* L. – вторая редакция 2024 г.
- 78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды *Nacobbus aberrans* Thorne & Allen.
- 90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма *Thrips palmi* Karny
- 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна *Melanotus communis* (Gyllenhal)
- 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи *Bactrocera dorsalis* Hend. Yas
- 96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача *Monochamus alternatus* (Hope)
- 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача *Aromia bungii* (Faldermann)
- 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи *Bactrocera cucurbitae* Coquillett
- 117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого *Sicyos angulatus* L.
- 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого *Euphorbia dentata* Michx. – вторая редакция 2018 г.
- 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского *Helianthus californicus* DC. – вторая редакция 2018 г.
- 137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огнёвки *Numonia rugivorella* (Matsumura) – вторая редакция 2018 г.
- 142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки *Accleris variana* Fernald – вторая редакция 2018 г.
- 143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки *Chrysodeixis eriosoma* (Doubleday) – вторая редакция 2018 г.
- 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса *Frankliniella tritici* (Fitch) – вторая редакция 2018 г.
- 145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации

кукурузного трипса *Frankliniella williamsi* Hood – вторая редакция 2018 г.

147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса *Frankliniella occidentalis* (Pergande)

149-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой Carposina sasakii Matsumura

Доброхотов В.Н. Семена сорных растений// М.: Сельхозиздат, 1961

Россельхознадзор. Официальный сайт www.fsvps.ru Требования стран-импортеров