

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя технического
комитета по стандартизации

ТК 042 «Карантин и защита растений»

 М.М. Абасов

« 28 » января 2021 г.

Отчет технического комитета по стандартизации ТК 042 «Карантин и защита растений» за 2020 год

1. Общие сведения о ТК

1.1 Решение о создании ТК 042 «Карантин и защита растений» (далее – ТК) принято и утверждено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт) от 23 сентября 2009 г. № 3310 (утратил силу).

1.2 Решение о реорганизации ТК принято и утверждено приказом Росстандарта от 17 февраля 2017 г. № 295.

1.3 Ведение секретариата ТК поручено Федеральному государственному бюджетному учреждению «Всероссийский центр карантина растений» (далее – ФГБУ «ВНИИКР»).

1.4 Утверждена структура и состав ТК согласно Приложениям 1 и 2. Внесение изменений в структуру и состав ТК в 2020 году не осуществлялось.

1.5 Назначены:

- председатель ТК – директор ФГБУ «ВНИИКР» А.Я. Сапожников;
- заместитель председателя ТК – зам. директора ФГБУ «ВНИИКР» М.М. Абасов;
- ответственный секретарь ТК – начальник отдела стандартизации ФГБУ «ВНИИКР» Л.В. Митропольская.

До внесения изменений в приказ Росстандарта от 17 февраля 2017 г. № 295 с 29.12.2020 г. временно исполняющим обязанности председателя ТК является первый заместитель директора ФГБУ «ВНИИКР» Д.Ф. Зинников.

1.6 Межгосударственного технического комитета по стандартизации, аналогичного области деятельности ТК, в 2020 году не создано.

1.7 Жалобы (апелляции), связанные с работой ТК, в 2020 году не поступали.

1.8 Актуальная информация и отчетные документы о деятельности ТК размещены на официальном сайте ФГБУ «ВНИИКР» в сети Интернет по адресу: www.vniikr.ru в разделе «Технический комитет».

2. Организационная работа

2.1 Отчетность и оценка эффективности деятельности ТК

2.1.1 Подготовлен и направлен в Росстандарт и организациям-членам ТК отчет о деятельности ТК за 2019 отчетный год.

2.1.2 Подготовлены и направлены в Росстандарт данные для расчета интегральных показателей эффективности деятельности ТК за 2019 отчетный год.

2.2 Обращения в ТК

Подготовлены и направлены адресатам позиции ТК по обращениям физических и юридических лиц в адрес ТК или в адрес Росстандарта по специализации ТК.

2.3 Актуализация базы данных организаций-членов ТК и персонального состава полномочных представителей организаций-членов ТК

2.3.1 Проведена актуализация базы данных организаций-членов ТК и персонального состава полномочных представителей организаций-членов ТК. Актуальные сведения направлены в Росстандарт для обеспечения доступа полномочных представителей организаций-членов ТК к ФГИС

Росстандарта «БЕРЕСТА» и возможности осуществления работ по стандартизации в электронно-цифровом формате.

2.3.2 Сведения о наличии у представителей Секретариата ТК и полномочных представителей организаций-членов ТК сертификатов экспертов по стандартизации, подтверждающих их соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17—2017 «Стандартизация в Российской Федерации. Эксперт по стандартизации. Общие требования»:

№ п/п	ФИО	Должность в ТК	Срок действия сертификата
1.	Митропольская Любовь Валерьевна	Ответственный секретарь	14.12.2023 г.

2.4 Актуализация сведений о закрепленных в соответствии с областью деятельности и относящихся к компетенции ТК межгосударственных стандартах

2.4.1 Перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за ТК, по состоянию на 01.01.2021 г. приведен в Приложении 3.

2.4.2 Перечень нормативных правовых актов, в которых присутствуют ссылки на межгосударственные стандарты, закрепленные за ТК, по состоянию на 01.01.2021 г. приведен в Приложении 4.

2.4.3 Сведения о межгосударственных стандартах, закрепленных за ТК и разработанных на основе международных стандартов по фитосанитарным мерам Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) ООН и региональных стандартов по фитосанитарным мерам Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР), по состоянию на 01.01.2021 г. приведены в Приложении 5.

2.4.4 Сведения о присоединении государств-членов Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) к принятию межгосударственных стандартов, разработанных в рамках работы ТК и закрепленных за ним, по состоянию на 01.01.2021 г. приведены в Приложении 6.

2.5 Заседания ТК

Тринадцатое заседание ТК состоялось 27.04.2020 г. в заочном режиме (по переписке).

Повестка тринадцатого заседания ТК 27.04.2020 г.

1. Рассмотрение окончательной редакции проекта национального стандарта «Защита растений. Правила применения родентицидов против целевых видов грызунов» (шифр темы 1.7.042-1.008.19).
2. Заочное голосование по проекту (по переписке).

Принятые решения

1. Уточнить наименование стандарта с сохранением его области применения.
2. Окончательную редакцию проекта национального стандарта «Защита растений. Правила применения родентицидов против целевых видов грызунов» одобрить и рекомендовать к представлению в Росстандарт для утверждения.

По результатам заседания Секретариатом ТК подготовлено Заключение ТК с рекомендацией представить данный проект национального стандарта в Росстандарт для утверждения; а также протокол заседания ТК.

2.6 Плановое повышение квалификации сотрудников секретариата ТК

В декабре 2020 года ответственным секретарем ТК Л.В Митропольской пройден плановый курс повышения квалификации по программе «Стандартизация. Специальное обучение экспертов по стандартизации (повторное обучение)» в ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», успешно сдан экзамен, получены сертификат соответствия эксперта по стандартизации и удостоверение о повышении квалификации.

3. Работы по межгосударственной стандартизации

3.1 В соответствии с Программой национальной стандартизации на 2020 год (ПНС-2020) разработана первая редакция проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях» (шифр темы ПНС 1.7.042-2.009.20, разработчик – ФГБУ «ВНИИКР», источник финансирования – федеральный бюджет). Подготовлена пояснительная записка к проекту стандарта.

Данный проект межгосударственного стандарта был разработан взамен устаревшего ГОСТ 28420—89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.

В соответствии с установленными ПНС-2020 сроками:

- уведомление о разработке проекта стандарта размещено во ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА»;
- первая редакция проекта стандарта размещена во ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА».

В связи с тем, что по техническим причинам, не имеющим отношения к работе ТК, тема 1.7.042-2.009.20 не была включена в установленные сроки в Программу межгосударственной стандартизации на 2020-2021 гг. (раздел II Автоматизированной информационной системы Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации) договор на разработку первой редакции проекта межгосударственного стандарта между ФГБУ «ВНИИКР» и ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» (НИИ-куратор Росстандарта) не был заключен в рамках государственного контракта № 130-49/2020 от 01.06.2020 г.

Разработка проекта данного межгосударственного стандарта будет продолжена в рамках Программы национальной стандартизации на 2021 год за счет федерального бюджета.

Программа работ ТК по разработке межгосударственных стандартов на 2019-2020 гг. приведена в Приложении 7.

Перспективная программа работ ТК по разработке межгосударственных стандартов на 2022-2025 гг. приведена в Приложении 8.

4. Работы по национальной стандартизации

4.1 В соответствии с Программой национальной стандартизации на 2020 год разработана окончательная редакция проекта национального стандарта «Защита растений. Правила применения родентицидов против грызунов» (шифр темы 1.7.042-1.008.19, разработчик – ФГБНУ «ВИЗР», источник финансирования – федеральный бюджет).

Данный проект национального стандарта был разработан взамен устаревшего ГОСТ 23885—79 Защита растений. Правила применения родентицидов против сусликов.

Окончательная редакция проекта национального стандарта разработана в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.2—2020 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены; подготовлены:

- сводка отзывов и предложений;
- пояснительная записка к проекту стандарта.

Секретариатом ТК проведена экспертиза окончательной редакции данного проекта национального стандарта.

В соответствии с установленными ПНС-2020 сроками:

- окончательная редакция проекта стандарта направлена на рассмотрение организациям-членам ТК;
- уведомление о завершении публичного обсуждения проекта стандарта размещено во ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА»;

- окончательная редакция проекта стандарта размещена во ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА»;

- окончательная редакция проекта стандарта направлена разработчиком ФГБНУ «ВИЗР» в АО «ВНИИС» (НИИ-куратор Росстандарта) в соответствии с договором № 130-46/ от 11.02.2020 г.

Программа работ ТК по разработке национальных стандартов на 2019-2020 гг. приведена в Приложении 7.

Ответственный секретарь



Л.В. Митропольская

СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Карантин и защита растений»

Наименование технического комитета	Организация, на базе которой действует технический комитет	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК
ТК 042 «Карантин и защита растений»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	-	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД 2: 01.1; 01.2; 01.3; 01.61.10.140; 02.10.1; 02.10.3; 02.2; 02.40.10.115; 72.11.13.000

СОСТАВ
технического комитета по стандартизации
«Карантин и защита растений»

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
1.	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 10, стр. 2, этаж 7, 29, 39. Тел: (499) 547-51-58 эл.почта: info@rst.gov.ru
2.	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)	107996, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11 тел: (495) 607-80-00 факс: (495) 607-83-62 эл.почта: info@mcsx.gov.ru
3.	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)	107996, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11 тел: (495) 607-51-11 факс: (495) 607-51-11 эл.почта: info@fsvps.ru
4.	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (АО «ВНИИС»)	123557, Москва, Электрический переулок, 3/10, стр. 1 тел. (499) 253-70-06 факс: (499) 253-70-06 эл.почта: vniis@vniis.ru
5.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский сельскохозяйственный центр» (ФГБУ «Россельхозцентр»)	107078, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11 тел: (495)733-98-35 факс: (495) 733-98-35 эл.почта: rscenter@mail.ru
6.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» (ФГБНУ «ВИЗР»)	196608, г. Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д. 3 тел: (812) 470-51-10 факс: (812) 470-51-10 эл.почта: info@vizr.spb.ru
7.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт химических средств защиты растений» (ФГУП «ВНИИХСЗР»)	115088, г. Москва, ул. Угрешская, 31 тел: (495) 679-55-40 факс: (495) 679-55-40 эл.почта: info@vniihzsru
8.	Федеральное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» (ФБУ «ВНИИЛМ»)	141202, Московская область, г. Пушкино, ул. Институтская, д. 15 тел: (495) 993-30-54 факс: (495) 993-41-91 эл.почта: info@vniilm.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
9.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова» (ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»)	127434, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 31а тел: (499) 976-37-50 факс: (499) 976-37-39 эл.почта: info@vniia-pr.ru
10.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)	123308, г. Москва, пр. Маршала Жукова, д.1 Тел: (495) 777-25-24 факс: (495) 777-25-24 эл.почта: msk.cent@fczerna.ru
11.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Ленинградская МВЛ»)	196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15 тел: (812) 630-20-69 факс: (812) 630-20-69 эл.почта: general@vetlab.spb.ru
12.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Краснодарская МВЛ»)	350004, г. Краснодар, ул. Калинина, д.15 тел: (861) 221-61-62 факс: (861) 221-61-62 эл.почта: kmvl_krasnodar@mail.ru
13.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Нижегородский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» (ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора»)	603107, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 97 тел: (831) 466-40-78 факс: (831) 466-40-78 эл.почта: info@refcenter-pfo.ru
14.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Свердловский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» (ФГБУ «Свердловский референтный центр Россельхознадзора»)	620016, г. Екатеринбург, ул. Мостовая, д. 156 тел: (343) 264-89-27 факс: (343) 264-89-61 эл.почта: ekb@refcentr66.ru
15.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева»)	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49 тел: (499) 976-04-80 факс: (499) 976-04-80 эл.почта: info@rgau-msha.ru
16.	Некоммерческая организация «Национальный фонд защиты потребителей» (НО «Национальный фонд защиты потребителей»)	115035, г. Москва ул. Большая Ордынка, д. 13/9, офис 26 тел: (495) 953-31-54 факс: (495) 953-23-23 эл.почта: nfzp@hotmail.ru
17.	Ассоциация производителей и импортеров продукции растениеводства и животноводства «Альянс-Агро» (Ассоциация «Альянс-Агро»)	107078, г. Москва, Малый Козловский переулок, д. 6/1 тел: (495) 621-22-25 факс: (495) 623-65-90 эл.почта: alyans-agro@mail.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
18.	Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР)	107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 3 тел. (499) 681-18-05 факс: (499) 681-18-05 эл.почта: akkor2019@yandex.ru ekartofel@yandex.ru
19.	Ассоциация «Совет по вопросам развития табачной промышленности»	125009, г. Москва, Газетный переулок, д. 9, стр.7 тел: (495) 629-17-15 факс: (495) 629-17-15 эл.почта: counciltobacco@mail.ru

**Перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за ТК 042
«Карантин и защита растений», по состоянию на 01.01.2021 г.**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Дата введения в действие
<i>Терминологические стандарты</i>			
1.	ГОСТ 20562—2013	Карантин растений. Термины и определения	01.01.2015
2.	ГОСТ 21507—2013	Защита растений. Термины и определения	01.07.2015
<i>Стандарты на методы контроля (испытаний/измерений)</i>			
3.	ГОСТ 12430—2019	Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях	01.06.2020
4.	ГОСТ 28420—89*	Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	01.01.1991
5.	ГОСТ 33455—2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки	01.07.2016
6.	ГОСТ 33456—2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации туговой щитовки	01.07.2016
7.	ГОСТ 33505—2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив	01.01.2017
8.	ГОСТ 33538—2015	Защита растений. Методы выявления и учета поврежденных зерен злаковых культур клопами-черепашками	01.01.2017
9.	ГОСТ 33539—2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля	01.01.2017
<i>Стандарты на процессы</i>			
10.	ГОСТ 33828—2016	Защита растений. Требования к обороту агентов биологической борьбы	01.01.2018
11.	ГОСТ 33829—2016	Защита растений. Требования к производству продукции растительного происхождения при риске развития чрезвычайной фитосанитарной ситуации	01.01.2018
12.	ГОСТ 34198—2017	Карантин растений. Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов. Общие требования	01.01.2019
13.	ГОСТ 34199—2017	Защита растений. Требования к производству агентов биологической борьбы и других полезных организмов	01.01.2019
14.	ГОСТ 34308—2017	Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов. Структура и требования	01.01.2019
15.	ГОСТ 34309—2017	Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов. Структура и требования	01.01.2019

* По состоянию на 01.01.2021 г. находится в стадии пересмотра в рамках ПНС-2021 (шифр темы 1.7.042-2.015.21).

**Перечень нормативных правовых актов, в которых присутствуют
ссылки на межгосударственные стандарты, закрепленные за ТК 042,
по состоянию на 01.01.2021 г.**

№ п/п	Наименование и реквизиты НПА	Обозначение и наименование стандарта, на который есть ссылка в НПА	Дата введения в действие НПА
1.	Приказ Минсельхоза России от 10.07.2018 N 284 «Об утверждении порядка проведения отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции»	ГОСТ 20562—2013 Карантин растений. Термины и определения ГОСТ 12430—66 «Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе» <i>(отменен в связи с введением в действие ГОСТ 12430—2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях)</i>	05.10.2018

Сведения о межгосударственных стандартах, закрепленных за ТК 042 «Карантин и защита растений», и разработанных на основе международных стандартов ФАО ООН и региональных стандартов ЕОКЗР, по состоянию на 01.01.2021 г.

№ п/п	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта (ГОСТ)	Обозначение и наименование международного/регионального стандарта, на основе которого разработан ГОСТ, номер и дата регистрации его официального перевода в ФИФС*	Степень соответствия
1.	ГОСТ 12430—2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях	МСФМ 31:2008 «Методики отбора образцов от грузов» (ISPM 31:2008 «Methodologies for sampling of consignments»), рег. № 6137/ISPM от 30.03.2012 г.	NEQ
2.	ГОСТ 20562—2013 Карантин растений. Термины и определения	МСФМ 5:2012 «Глоссарий фитосанитарных терминов» (ISPM 5:2012 «Glossary of phytosanitary terms»), рег. № 6507/ISPM от 30.10.2012 г.	NEQ
3.	ГОСТ 21507—2013 Защита растений. Термины и определения	—	—
4.	ГОСТ 33455—2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки	—	—
5.	ГОСТ 33456—2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки	—	—
6.	ГОСТ 33505—2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив	ДП 2:2012 «Потивирус шарки слив» (DP 2:2012 «Plum pox virus») МСФМ 27:2006 «Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов» (ISPM 27:2006 «Diagnostic protocols for regulated pests»), рег. № 8071/ISPM	NEQ

* Федеральный информационный фонд стандартов Росстандарта.

№ п/п	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта (ГОСТ)	Обозначение и наименование международного/регионального стандарта, на основе которого разработан ГОСТ, номер и дата регистрации его официального перевода в ФИФС*	Степень соответствия
		от 29.05.2015 г.	
7.	ГОСТ 33538—2015 Защита растений. Методы выявления и учета поврежденных зерен злаковых культур клопами-черепашками	—	—
8.	ГОСТ 33539—2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля	—	—
9.	ГОСТ 33828—2016 Защита растений. Требования к обороту агентов биологической борьбы	МСФМ 3:2005 «Руководство по экспорту, перевозке, импорту и выпуску агентов биологической борьбы и других полезных организмов» (ISPM 3:2005 «Guidelines for the export, shipment, import and release of biological control agents and other beneficial organisms»), пер. № 3368/ISPM от 30.04.2008 г.	NEQ
10.	ГОСТ 33829—2016 Защита растений. Требования к производству продукции растительного происхождения при риске развития чрезвычайной фитосанитарной ситуации	—	—
11.	ГОСТ 34198—2017 Карантин растений. Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов. Общие требования	МСФМ 27:2006 «Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов» (ISPM 27:2006 «Diagnostic protocols for regulated pests»), пер. № 3864/ISPM от 27.02.2009 г.	NEQ
12.	ГОСТ 34199—2017 Защита растений. Требования к производству агентов биологической борьбы и других полезных организмов	—	—
13.	ГОСТ 34308—2017 Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов. Структура и требования	МСФМ 21:2004 «Анализ фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов» (ISPM 21:2004 «Pest risk analysis for regulated non-quarantine pests»), пер. № 4166/ISPM от 31.08.2009 г.	NEQ
		МСФМ 16:2002 «Регулируемые некарантинные вредные организмы: концепция и применение» (ISPM 16:2002 «Regulated non-quarantine pests: concept and application»), пер. № 3390/ISPM от 30.04.2008 г.	NEQ

№ п/п	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта (ГОСТ)	Обозначение и наименование международного/регионального стандарта, на основе которого разработан ГОСТ, номер и дата регистрации его официального перевода в ФИФС*	Степень соответствия
14.	ГОСТ 34309—2017 Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов. Структура и требования	МСФМ 11:2004 «Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов, включая анализ риска для окружающей среды и риска, представляемого живыми модифицированными организмами» (ISPM 11:2004 «Pest risk analysis for quarantine pests including analysis for environmental risks and living modified organisms»), рег. № 3903/ISPM от 31.03.2009 г.	NEQ
		PM 5/1 (1) «Руководство по анализу фитосанитарного риска. Перечень информации, требуемой для проведения анализа фитосанитарного риска (АФР)» (PM 5/1 (1) «Guidelines on pest risk analysis. Check-list of information required for pest risk analysis (PRA)»), рег. № 5978/EPPOS от 30.12.2011 г.	NEQ
		PM 5/3 (5) «Руководство по анализу фитосанитарного риска. Схема принятия решения для карантинных вредных организмов» (PM 5/3 (5) «Guidelines on pest risk analysis. Decision support scheme for quarantine pests»), рег. № 6510/EPPOS от 31.10.2012 г.	NEQ

Сведения о присоединении государств-членов Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) к принятию межгосударственных стандартов, разработанных в рамках работы ТК 042 «Карантин и защита растений» и закрепленных за ним, по состоянию на 01.01.2021 г.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Государства-члены ЕАСС, входящие в состав ЕАЭС*	Государства-члены ЕАСС, не входящие в состав ЕАЭС
1.	ГОСТ 12430—2019	Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях	BY, KG	TJ, UZ
2.	ГОСТ 20562—2013	Карантин растений. Термины и определения	AM, BY, KG, KZ	AZ, MD, TJ, UZ, UA
3.	ГОСТ 21507—2013	Защита растений. Термины и определения	AM, BY, KG, KZ	AZ, GE, MD, TJ, UZ, UA
4.	ГОСТ 33455—2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки	AM, BY, KG, KZ	TJ
5.	ГОСТ 33456—2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки	AM, BY, KG, KZ	TJ
6.	ГОСТ 33505—2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив	AM, BY, KG, KZ	TJ
7.	ГОСТ 33538—2015	Защита растений. Методы выявления и учета поврежденных зерен злаковых культур клопами-черепашками	AM, BY, KG	TJ
8.	ГОСТ 33539—2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля	AM, BY, KG, KZ	TJ
9.	ГОСТ 33828—2016	Защита растений. Требования к обороту агентов биологической борьбы	AM, KG, KZ	UZ
10.	ГОСТ 33829—2016	Защита растений. Требования к производству продукции растительного происхождения при риске развития чрезвычайной фитосанитарной ситуации	AM, KG, KZ	UZ

* Евразийский экономический союз.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Государства-члены ЕАЭС, входящие в состав ЕАЭС*	Государства-члены ЕАЭС, не входящие в состав ЕАЭС
11.	ГОСТ 34198—2017	Карантин растений. Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов. Общие требования	AM, BY, KG, KZ	UZ
12.	ГОСТ 34199—2017	Защита растений. Требования к производству агентов биологической борьбы и других полезных организмов	AM, BY, KG	UZ
13.	ГОСТ 34308—2017	Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов. Структура и требования	BY, KG, KZ	TJ, UA, UZ
14.	ГОСТ 34309—2017	Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов. Структура и требования	BY, KG, KZ	TJ, UA, UZ

**Программа работ ТК 042 «Карантин и защита растений» по разработке
межгосударственных и национальных стандартов
на 2019-2020 гг.**

Шифр ПНС	Наименование проекта межгосударственного стандарта		Сроки (месяц, год)		Наименование организации-разработчика	Источники финансирования разработки
			Код ОКПД 2	Код ОКС		
	Вид работы	Наименование приоритетных направлений стандартизации	Направление уведомления о разработке проекта ГОСТ	Представление в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Размещение проекта ГОСТ в АИС МГС для голосования Отправка ГОСТ в Бюро по стандартам МГС на регистрацию	Научные организации по стандартизации, уполномоченные национальным органом по стандартизации на проведение экспертизы	Источники финансирования экспертизы и подготовки к принятию
МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ						
1.7.042-2.009.20	Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях	Установление единых карантинных фитосанитарных правил для стран Евразийского экономического союза	Июль 2020	Апрель 2021	ФГБУ «ВНИИКР»	Федеральный бюджет
01	Пересмотр ГОСТ 28420—89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса			Апрель 2021	ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова»	Федеральный бюджет
65.020.20				Июнь 2021		
НАЦИОНАЛЬНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ						
1.7.042-1.008.19	Защита растений. Правила применения родентицидов против грызунов	Актуализация федерального информационного	Октябрь 2019	Апрель 2020	ФГБНУ «ВИЗР»	Федеральный бюджет

01	Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 23885—79 Защита растений. Правила применения родентицидов против сусликов	фонда стандартов		—	АО «ВНИИС»	Федеральный бюджет
65.020.20				—		

**Перспективная программа работ ТК 042 «Карантин и защита растений»
по разработке межгосударственных стандартов
на 2022-2025 гг.**

№ п/п	Наименование проекта стандарта	Разработчик	Сроки (месяц, год)	
			Первая редакция	Окончательная редакция
1.	Карантин растений. Правила подготовки проб при энтомологических исследованиях (пересмотр ГОСТ 28420—89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса), проект ГОСТ	ФГБУ «ВНИИКР»	Июль 2021	Апрель 2022
2.	Карантин растений. Правила подготовки проб при гербологических исследованиях, проект ГОСТ			
3.	Карантин растений. Правила подготовки проб при фитогельминтологических исследованиях, проект ГОСТ		Октябрь 2022	Июль 2023
4.	Карантин растений. Термины и определения (пересмотр ГОСТ 20562—2013 Карантин растений. Термины и определения)		Октябрь 2022	Июнь 2023
5.	Карантин растений. Правила подготовки проб при микологических исследованиях, проект ГОСТ			
6.	Карантин растений. Правила подготовки проб при бактериологических исследованиях, проект ГОСТ		Июль 2024	Апрель 2025
7.	Карантин растений. Правила подготовки проб при вирусологических исследованиях, проект ГОСТ			