

УТВЕРЖДАЮ

Председатель технического комитета
по стандартизации

ТК 042 «Карантин и защита растений»

Е.И. Назин

« 21 » февраля 2023 г.

Отчет технического комитета по стандартизации ТК 042 «Карантин и защита растений» за 2022 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 приказами Росстандарта от 17 февраля 2017 г. № 295 и от 18 мая 2021 г. № 768.

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 ТК в 2022 году не осуществлялось.

1.5 Назначены:

- ответственный секретарь ТК – начальник отдела обеспечения качества и стандартизации ФГБУ «ВНИИКР» Ю.В. Дербуш.

1.6 Межгосударственного технического комитета по стандартизации, аналогичного области деятельности ТК, в 2022 году не создано.

1.7 Жалобы (апелляции), связанные с работой ТК, в 2022 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 2021 отчетный год.

2.1.2 Подготовлены и направлены в Росстандарт данные для расчета интегральных показателей эффективности деятельности ТК за 2021 отчетный год.

2.2 Обращения в ТК

Подготовлены и направлены адресатам позиции ТК по обращениям, поступившим 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. Изменений в составе представителей организаций-членов ТК не было. Состав технического комитета по стандартизации «Карантин и защита растений» приведен в Приложении 2.

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.	Дербуш Юлия Владимировна	Ответственный секретарь	20.02.2026

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 01.01.2023 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 01.01.2023 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 01.01.2023 г. приведены в Приложении 5.

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 01.01.2023 г. приведены в Приложении 6.

2.5 Четырнадцатое заочное заседание ТК (по переписке)

Четырнадцатое (заочное) заседание ТК состоялось 31.03.2022 года по переписке.

Повестка четырнадцатого заседания ТК 31.03.2022 г.

1. Рассмотрение окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях» (пересмотр ГОСТ 28420—89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса), шифр темы 1.7.042-2.015.21.

2. Рассмотрение окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Правила подготовки

лабораторных проб при герботологических исследованиях», шифр темы 1.7.042-2.017.21.

3. Заочное голосование по проектам стандартов.

Принятые решения

1. Окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов проектов межгосударственных стандартов «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях» и «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при герботологических исследованиях» одобрить и рекомендовать к представлению в Росстандарт для рассмотрения и голосования стран-участников ЕАСС.

3. Работы по межгосударственной стандартизации

3.1 В соответствии с Программой национальной стандартизации на 2021-2022 год с учетом замечаний и предложений от стран-участников ЕАСС и организаций-членов ТК разработаны окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях» (пересмотр ГОСТ 28420—89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса с расширением его области применения), (шифр темы 1.7.042-2.015.21 разработчик – ФГБУ «ВНИИКР») и «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при герботологических исследованиях» (шифр темы 1.7.042-2.017.21 разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).

Окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов разработаны в соответствии с требованиями с ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» и ГОСТ Р 1.8—2011 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по

разработке, применению, обновлению и прекращению применения», подготовлены:

- пояснительная записка к проекту стандартов;
- сводки отзывов и предложений;
- Заключение ТК.

В соответствии с установленными Росстандартом сроками:

- окончательные редакции проектов стандартов размещены во ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА»;

- окончательные редакции проектов стандартов направлены на размещение в автоматизированной информационной системе Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (АИС МГС) для голосования стран-участников ЕАСС;

Проект межгосударственного стандарта «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях» принят голосованием стран-участников ЕАСС с присвоением номера ГОСТ ГОСТ 28420-2022 (Протокол от 30 сентября 2022 г. N 154-П). Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2022 г. N 1129-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 28420-2022 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с датой введения 1 января 2023 г.

Проект межгосударственного стандарта «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических исследованиях» принят голосованием стран-участников ЕАСС с присвоением номера ГОСТ 34892-2022 (Протокол от 30 сентября 2022 г. N 154-П).

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2022 г. N 1130-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34892-2022 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с датой введения 1 января 2023 г.

Ответственный секретарь



Ю.В. Дербуш

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.	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
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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@vniihszr.ru
7.	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
8.	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

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
9.	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
10.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Ленинградская МВЛ») (реорганизован в Северо-Западный филиал ФБГУ «ВНИИЗЖ»)	196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15 тел: (812) 630-20-69 факс: (812) 630-20-69 эл.почта: general@vetlab.spb.ru
11.	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
12.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Нижегородский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» (ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора») (реорганизован в Нижегородский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»)	603107, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 97 тел: (831) 466-40-78 факс: (831) 466-40-78 эл.почта: info@refcenter-pfo.ru
13.	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
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
18.	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 01.01.2023 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—2022	Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях.	01.01.2023
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 тутовой 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
16.	ГОСТ 34892—2022	«Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических исследованиях»	01.01.2023

**Перечень нормативных правовых актов, в которых присутствуют
ссылки на межгосударственные стандарты, закрепленные за ТК 042,
по состоянию на 01.01.2023 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 года 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
2.	Постановление Правительства РФ от 25 июня 2021 года N 995 «Об утверждении Положения о федеральном государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре)»	ГОСТ 12430—2019 «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях»	01.07.2021

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 01.01.2023 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 28420—2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях.	—	—
5.	ГОСТ 33455—2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки	—	—
6.	ГОСТ 33456—2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки	—	—
7.	ГОСТ 33505—2015 Карантин растений. Методы	ДП 2:2012 «Потивирус шарки слив» (DP 2:2012 «Plum pox	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
	выявления и идентификации потивируса шарки слив	virus») МСФМ 27:2006 «Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов» (ISPM 27:2006 «Diagnostic protocols for regulated pests»), рег. № 8071/ISPM от 29.05.2015 г.	
8.	ГОСТ 33538—2015 Защита растений. Методы выявления и учета поврежденных зерен злаковых культур клопами-черепашками	—	—
9.	ГОСТ 33539—2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля	—	—
10.	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»), рег. № 3368/ISPM от 30.04.2008 г.	NEQ
11.	ГОСТ 33829—2016 Защита растений. Требования к производству продукции растительного происхождения при риске развития чрезвычайной фитосанитарной ситуации	—	—
12.	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»), рег. № 3864/ISPM от 27.02.2009 г.	NEQ
133.	ГОСТ 34199—2017 Защита растений. Требования к производству агентов биологической борьбы и других полезных организмов	—	—
14.	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»), рег. № 4166/ISPM от 31.08.2009 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
		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
15.	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»), пер. № 3903/ISPM от 31.03.2009 г. 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)»), пер. № 5978/EPPOS от 30.12.2011 г. 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»), пер. № 6510/EPPOS от 31.10.2012 г.	NEQ
16.	ГОСТ 34892—2022 «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при герботологических исследованиях»	—	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 01.01.2023 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, TM, UZ, UA
4.	ГОСТ 28420—2022	Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях	AM, BY, KG, KZ	UZ
5.	ГОСТ 33455—2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки	AM, BY, KG, KZ	TJ
6.	ГОСТ 33456—2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки	AM, BY, KG, KZ	TJ
7.	ГОСТ 33505—2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив	AM, BY, KG, KZ	TJ
8.	ГОСТ 33538—2015	Защита растений. Методы выявления и учета поврежденных зерен злаковых культур клопами-черепашками	AM, BY, KG	TJ
9.	ГОСТ 33539—2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля	AM, BY, KG, KZ	TJ
10.	ГОСТ 33828—2016	Защита растений. Требования к обороту агентов биологической борьбы	AM, BY, KG, KZ	UZ
11.	ГОСТ 33829—2016	Защита растений. Требования к производству продукции	AM, BY, 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
		растительного происхождения при риске развития чрезвычайной фитосанитарной ситуации		
12.	ГОСТ 34198—2017	Карантин растений. Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов. Общие требования	AM, BY, KG, KZ	UZ
13.	ГОСТ 34199—2017	Защита растений. Требования к производству агентов биологической борьбы и других полезных организмов	AM, BY, KG	UZ
14.	ГОСТ 34308—2017	Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов. Структура и требования	BY, KG, KZ	TJ, UA, UZ
15.	ГОСТ 34309—2017	Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов. Структура и требования	BY, KG, KZ	TJ, UA, UZ
16.	ГОСТ 34892—2022	«Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических исследованиях»	AM, BY, KG, KZ	UZ

**Программа работ ТК 042 «Карантин и защита растений» по разработке
межгосударственных стандартов на 2021-2022 гг.**

Шифр ПНС	Наименование проекта межгосударственного стандарта	Наименование приоритетных направлений стандартизации	Сроки (месяц, год)		Наименование организации-разработчика	Источники финансирования разработки
			Направление уведомления о разработке проекта ГОСТ	Представление в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ		
Код ОКПД 2	Вид работы		Направление уведомления о разработке проекта ГОСТ	Размещение проекта ГОСТ в АИС МГС для голосования	Научные организации по стандартизации, уполномоченные национальным органом по стандартизации на проведение экспертизы	Источники финансирования экспертизы и подготовки к принятию
Код ОКС						
МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ						
1.7.042-2.015.21	Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях	Актуализация федерального информационного фонда стандартов.	Июль 2021	Апрель 2022	ФГБУ «ВНИИКР»	Федеральный бюджет
01	Пересмотр ГОСТ 28420—89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	Установление единых карантинных фитосанитарных правил для стран Евразийского экономического союза	Июль 2021	Апрель 2022	ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова»	Федеральный бюджет
65.020.20				Июнь 2022		
1.7.042-2.017.21	Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при герботологических исследованиях	Установление единых карантинных фитосанитарных правил для стран Евразийского	Июль 2021	Апрель 2022	ФГБУ «ВНИИКР»	Федеральный бюджет

01	Разработка ГОСТ	экономического союза		Апрель 2022	ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова»	Федеральный бюджет
65.020.20				Июль 2022		

**Перспективная программа работ ТК 042 «Карантин и защита растений»
по разработке межгосударственных стандартов
на 2023-2025 гг.**

№ п/п	Наименование проекта стандарта	Разработчик	Срок (месяц, год)	
			Первая редакция	Окончательная редакция
1.	Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при фитогельминтологических исследованиях, проект ГОСТ	ФГБУ «ВНИИКР»	Октябрь 2023	Июль 2024
2.	Карантин растений. Термины и определения (пересмотр ГОСТ 20562—2013 Карантин растений. Термины и определения)		Октябрь 2023	Июль 2024
3.	Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при микологических исследованиях, проект ГОСТ			
4.	Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при бактериологических исследованиях, проект ГОСТ			
5.	Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при вирусологических исследованиях, проект ГОСТ			