

УТВЕРЖДАЮ

Председатель технического комитета
по стандартизации

ТК 042 «Карантин и защита растений»



Е.И. Назин

«24» января 2022 г.

Отчет технического комитета по стандартизации ТК 042 «Карантин и защита растений» за 2021 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 2021 году не осуществлялось. Приказом Росстандарта от 18 мая 2021 г. № 768 внесены изменения в состав ТК, исключен Росстандарт (п. 1 приложения № 2 к приказу от 17 февраля 2017 г. № 295).

1.5 Назначены:

- председатель ТК – директор ФГБУ «ВНИИКР» Е.И. Назин;

- заместитель председателя ТК – зам. директора ФГБУ «ВНИИКР»

К.П. Корнев;

- ответственный секретарь ТК – начальник отдела стандартизации ФГБУ «ВНИИКР» Л.В. Митропольская.

1.6 Межгосударственного технического комитета по стандартизации, аналогичного области деятельности ТК, в 2021 году не создано.

1.7 Жалобы (апелляции), связанные с работой ТК, в 2021 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 2020 отчетный год.

2.1.2 Подготовлены и направлены в Росстандарт данные для расчета интегральных показателей эффективности деятельности ТК за 2020 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.

Утвержден Персональный состав полномочных представителей организаций-членов ТК от 11.06.2021 г.

Утвержден состав Секретариата ТК (приказ ФГБУ «ВНИИКР» от 29.06.2021 г. № 533).

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 01.01.2022 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 01.01.2022 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 01.01.2022 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 01.01.2022 г. приведены в Приложении 6.

2.5 Заседания ТК

В 2021 году заседания ТК не проводились. Очередное заочное заседание ТК запланировано на март 2022 года.

3. Работы по межгосударственной стандартизации

3.1 В соответствии с Программой национальной стандартизации на 2021 год (ПНС-2021) разработана первая редакция проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях» (шифр темы ПНС 1.7.042-2.015.21, шифр темы Программы межгосударственной стандартизации на 2021-2022 гг. (ПМС-2021-2022) RU.1.158-2021; разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).

Работы выполняются в рамках Государственного контракта № 130-21/2021 от 22.03.2021 г. за счет федерального бюджета.

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 рамках работ ТК по актуализации Федерального информационного фонда стандартов Росстандарта.

В соответствии с установленными ПНС-2021 сроками:

- уведомление о разработке проекта стандарта размещено во ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА»;
- первая редакция проекта стандарта и пояснительная записка размещены во ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА».
- первая редакция проекта стандарта и пояснительная записка направлены на размещение в Автоматизированной информационной системе Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (АИС МГС) для рассмотрения странами-участниками ЕАСС;

- первая редакция проекта стандарта и пояснительная записка направлены для рассмотрения организациям-членам ТК;

- первая редакция проекта стандарта и пояснительная записка направлены в ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» (НИИ-куратор Росстандарта) в соответствии с Договором № 70/2021/223 от 27.05.2021 г.

В период публичного обсуждения проекта стандарта были получены замечания и предложения от стран-участников ЕАСС и организаций-членов ТК.

3.2 В соответствии с ПНС-2021 разработана первая редакция проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических исследованиях» (шифр темы ПНС 1.7.042-2.017.21, шифр темы ПМС-2021-2022 RU.1.159-2021; разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).

Работы выполняются в рамках Государственного контракта № 130-21/2021 от 22.03.2021 г. за счет федерального бюджета.

Подготовлена пояснительная записка к проекту стандарта.

В соответствии с установленными ПНС-2021 сроками:

- уведомление о разработке проекта стандарта размещено во ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА»;

- первая редакция проекта стандарта и пояснительная записка размещены во ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА».

- первая редакция проекта стандарта и пояснительная записка направлены на размещение в АИС МГС для рассмотрения странами-участниками ЕАСС;

- первая редакция проекта стандарта и пояснительная записка направлены для рассмотрения организациям-членам ТК;

- первая редакция проекта стандарта и пояснительная записка направлены в ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» в соответствии с Договором № 70/2021/223 от 27.05.2021 г.

В период публичного обсуждения проекта стандарта были получены замечания и предложения от стран-участников ЕАСС и организаций-членов ТК.

3.3 В связи с тем, что в ПНС-2021 за счет федерального бюджета была включена разработка только 2 из 3 предложенных ТК проектов межгосударственных стандартов, разработка проекта стандарта «Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при фитогельминтологических исследованиях» (шифр темы ПНС 1.7.042-2.016.21) в 2021 году не осуществлялась.

3.4 Программа работ ТК по разработке межгосударственных стандартов на 2021-2022 гг. приведена в Приложении 7.

3.5 Перспективная программа работ ТК по разработке межгосударственных стандартов на 2023-2025 гг. приведена в Приложении 8.

4. Работы по национальной стандартизации

4.1 В соответствии с обращением Департамента стандартизации АНО «Российская система качества» (Роскачество) и Секретариата ТК 040 «Продукция органического производства» от 21.01.2021 г. о рассмотрении окончательной редакции проекта предварительного национального стандарта Российской Федерации (ПНСТ) «Агенты биологической борьбы для органического сельского хозяйства. Общие технические условия» (шифр темы 1.7.040-1.002.20), разработанного в рамках работы ТК 040 «Продукция органического производства» в смежной с ТК 042 «Карантин и защита растений» области деятельности, Секретариат ТК 042 направил данный проект ПНСТ организациям-членам ТК 042 для рассмотрения и проведения экспертизы (исх. от 22.01.2021 г. № ТК/127).

По результатам проведенной экспертизы данного проекта ПНСТ Секретариатом ТК 042 были получены отзывы (замечания и предложения) на 9 л., составлена сводка отзывов на 4 л., и направлена в адрес Секретариата

ТК 040 «Продукция органического производства» (исх. от 01.02.2021 г. № ТК/129). В дополнение к письму от 01.02.2021 г. № ТК/129 также было направлено письмо о направлении отзыва на 1 л. от ФБУ «ВНИИЛМ» (исх. от 04.02.2021 г. № ТК/130).

Рассмотрев отзывы, полученные от организаций-членов ТК 042, Департамент стандартизации АНО «Российская система качества» доработал окончательную редакцию данного проекта ПНСТ. В доработанной редакции замечания и предложения организаций-членов ТК 042 были приняты частично, также было добавлено положение о необходимости соответствия процесса производства агентов биологической борьбы для органического сельского хозяйства требованиям ГОСТ 34199—2017 «Защита растений. Требования к производству агентов биологической борьбы и других полезных организмов».

Проект ПНСТ в доработанной редакции, а также сводка отзывов организаций-членов ТК 042 с заключением разработчика, были направлены в адрес организаций-членов ТК 042 (исх. от 19.02.2021 г. № ТК/131).

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.	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@vniisxszr.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»)	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»)	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 01.01.2022 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 01.01.2022 г. находится в стадии пересмотра в рамках ПНС-2022 (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 01.01.2022 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 01.01.2022 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 01.01.2022 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 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, BY, KG, KZ	UZ
10.	ГОСТ 33829—2016	Защита растений. Требования к производству продукции растительного происхождения при риске развития чрезвычайной фитосанитарной ситуации	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
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 стандартов на 2021-2022 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	Научные организации по стандартизации, уполномоченные национальным органом по стандартизации на проведение экспертизы	Источники финансирования экспертизы и подготовки к принятию
Размещение проекта ГОСТ в АИС МГС для голосования						
Отправка ГОСТ в Бюро по стандартам МГС на регистрацию						
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		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 гербологических 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		Октябрь 2024	Июль 2025
4.	Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при бактериологических исследованиях, проект ГОСТ			
5.	Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при вирусологических исследованиях, проект ГОСТ			