

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя технического
комитета по стандартизации

ТК 042 «Карантин и защита растений»

 М.М. Абасов

« 26 » марта 2020 г.

Отчет технического комитета по стандартизации ТК 042 «Карантин и защита растений» за 2019 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.

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», эксперт по стандартизации Л.В. Митропольская.

2. Организационная работа

2.1 Отчетность и оценка эффективности деятельности ТК

2.1.1 Подготовлен отчет о деятельности ТК за 2018 отчетный год.

2.1.2 В соответствии с Рекомендациями по стандартизации «Стандартизация в Российской Федерации. Методика оценки эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации» осуществлен и направлен в Росстандарт расчет интегральных показателей эффективности деятельности ТК 042 за 2018 отчетный год.

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

Проведена актуализация базы данных организаций-членов ТК и персонального состава полномочных представителей организаций-членов ТК.

2.3 Одиннадцатое (очное) заседание ТК

Одиннадцатое (очное) заседание ТК состоялось 27.02.2019 года в здании ФГБУ «ВНИИКР».

Повестка одиннадцатого заседания ТК 27.02.2019 г.

1. Рассмотрение и обсуждение первой редакции проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе», а также замечаний и предложений, поступивших от стран-участников Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации и организаций-членов ТК на проект стандарта.

2. Обсуждение плана работ ТК на 2019-2020 гг.

Принятые решения

1. Принять замечания и предложения стран-участников Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – ЕАСС), а также организаций-членов ТК, частично.

2. Доработать проект стандарта в соответствии с принятыми на заседании замечаниями и предложениями, и подготовить проект в окончательной редакции в соответствии с установленным Росстандартом сроком.

3. Утвердить план работ ТК на 2019-2020 гг.

Предложения в план работ ТК на 2019-2020 гг. приведены в приложении 3.

2.4 Двенадцатое (заочное) заседание ТК (по переписке)

Двенадцатое (заочное) заседание ТК состоялось 30.04.2019 года по переписке.

Повестка двенадцатого заседания ТК 30.04.2019 г.

1. Рассмотрение окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях».

2. Заочное голосование по проекту (по переписке).

Принятые решения

1. В целях приведения в соответствие терминологии в проекте стандарта ГОСТ 20562— 2013 Карантин растений. Термины и определения уточнить наименование стандарта с сохранением его области применения.

2. Окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях» одобрить и рекомендовать к представлению в Росстандарт.

По результатам заседания Секретариатом ТК подготовлено Заключение ТК с рекомендацией ввести ГОСТ в качестве национального стандарта Российской Федерации с правом его досрочного применения.

3. Работы по межгосударственной стандартизации

3.1 В соответствии с Программой национальной стандартизации на 2019 год с учетом замечаний и предложений от стран-участников ЕАСС и организаций-членов ТК разработана окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях» (шифр темы 1.7.042-2.001.18, разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).

Данный проект межгосударственного стандарта был разработан взамен устаревшего ГОСТ 12430—66 «Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе» с учетом основных нормативных положений международного стандарта по фитосанитарным мерам Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) ООН МСФМ 31:2008 «Методики отбора образцов от грузов» (ISPM 31:2008 «Methodologies for sampling of consignments»), NEQ).

Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта разработана 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 стандарта;
- сводки отзывов и предложений;
- Заключение ТК.

В соответствии с установленными Росстандартом сроками:

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

- окончательная редакция проекта стандарта направлена на размещение в автоматизированной информационной системе Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (АИС МГС) для голосования стран-участников ЕАСС;

- окончательная редакция проекта стандарта направлена в АО «ВНИИС» в соответствии с договором № 130-58/2 от 09.01.2019 г.

Проект межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях» принят голосованием стран-участников ЕАСС с присвоением номера ГОСТ 12430—2019 (Протокол от 30 августа 2019 г. № 121-П).

Приказом Росстандарта от 26.09.2019 г. № 762-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» ГОСТ 12430—2019 «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях» был утвержден в качестве национального стандарта Российской Федерации с датой введения 01.06.2020 г.

Программа работ ТК 042 «Карантин и защита растений» по разработке межгосударственных стандартов на 2019-2020 гг. приведена в приложении 4.

3.2 В связи с тем, что в 2019 году Росстандарт не выделил средства из федерального бюджета на разработку 6 проектов ГОСТ по подготовке лабораторных проб при энтомологических, микологических, бактериологических, вирусологических, фитогельминтологических и гербологических лабораторных исследованиях, включенных в Программу национальной стандартизации на 2019 год, было принято решение

продолжить разработку данных стандартов в форме стандартов организации ФГБУ «ВНИИКР».

3.3 Актуальный перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за ТК, приведен в приложении 5.

4. Работы по национальной стандартизации

4.1 В соответствии с Программой национальной стандартизации на 2019 год разработана первая редакция проекта национального стандарта «Защита растений. Правила применения родентицидов против грызунов» (шифр темы 1.7.042-1.008.19, разработчик – ФГБНУ «ВИЗР»).

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

В соответствии с установленными Росстандартом сроками:

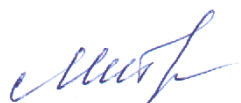
- уведомление о разработке проекта стандарта размещено во ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА»;
- первая редакция проекта стандарта размещена во ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА»;
- первая редакция проекта стандарта направлена в АО «ВНИИС» в соответствии с договором № 130-46/23 от 10.07.2019 г.;
- первая редакция проекта стандарта направлена на рассмотрение организациям-членам ТК;
- подготовлена пояснительная записка к проекту стандарта.

В период публичного обсуждения проекта стандарта были получены отзывы без замечаний и предложений от организаций-членов ТК.

Программа работ ТК 042 «Карантин и защита растений» по разработке национальных стандартов на 2019-2020 гг. приведена в приложении 4.

4.2 Подготовлен и направлен разработчику (ФГУП «Стандартинформ») отзыв на проект национального стандарта «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Основные положения. Требования к построению, содержанию, оформлению, обозначению и обновлению» (пересмотр ГОСТ Р 1.4—2004).

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 ОКПД2: 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) | 109074, г. Москва, Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1 тел.: (499) 236-62-31 эл.почта: info@gost.ru |
| 2. | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) | 107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11 тел: (495) 607-80-00 факс: (495) 607-83-62 эл.почта: info@mcsx.ru |
| 3. | Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) | 107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11 тел: (495) 607-51-11 факс: (495) 607-51-11 эл.почта: info@svfk.mcsx.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) 253-33-60 эл.почта: vniis@vniis.ru |
| 5. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский сельскохозяйственный центр» (ФГБУ «Россельхозцентр») | 107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11 тел: (495)733-98-35 факс: (495) 745-95-63 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: vniihszr@mail.ru |
| 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») | 127550, 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: (499) 267-30-15 факс: (499) 267-30-15 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) 373-51-43 факс: (812) 382-57-69 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) 264-89-55 факс: (343) 264-89-55 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) 976-04-28 эл.почта: info@timacad.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 |

| № п/п | Наименование организации | Контактные данные организации |
|----------|---|---|
| 17. | Ассоциация производителей и импортеров продукции растениеводства и животноводства «Альянс-Агро» (Ассоциация «Альянс-Агро») | 107078, г. Москва, Малый Козловский переулок, д. 6, стр.1 тел: (495) 621-22-25 факс: (495) 623-65-90 эл.почта: alyans-agro@mail.ru |
| 18. | Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) | 107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 3 тел. (499) 681-18-06 факс: (499) 681-18-06 эл.почта: akkor2006@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 |

Предложения в план работ ТК на 2019-2020 гг.

| № п/п | Наименование проекта стандарта | Разработчик проекта стандарта | Сроки (месяц, год) | |
|-------|---|-------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | | Первая редакция | Окончательная редакция |
| 1. | Карантин растений. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе (взамен ГОСТ 12430—66 Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе), частичное применение МС – NEQ ISPM 31:2008 Methodologies for sampling of consignments, проект ГОСТ | ФГБУ «ВНИИКР» | — | Июнь 2019 |
| 2. | Карантин растений. Правила подготовки проб при энтомологических исследованиях (взамен ГОСТ 28420—89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса), проект ГОСТ | | Июль 2019 | Апрель 2020 |
| 3. | Карантин растений. Правила подготовки проб при фитогельминтологических исследованиях, проект ГОСТ | | Июль 2019 | Апрель 2020 |
| 4. | Карантин растений. Правила подготовки проб при гербологических исследованиях, проект ГОСТ | | Июль 2019 | Апрель 2020 |
| 5. | Карантин растений. Правила подготовки проб при микологических исследованиях, проект ГОСТ | | Октябрь 2019 | Июнь 2020 |
| 6. | Карантин растений. Правила подготовки проб при бактериологических исследованиях, проект ГОСТ | | Октябрь 2019 | Июнь 2020 |
| 7. | Карантин растений. Правила подготовки проб при вирусологических исследованиях, проект ГОСТ | | Октябрь 2019 | Июнь 2020 |
| 8. | Защита растений. Правила применения родентицидов против грызунов (взамен ГОСТ 23885—79 Защита растений. Правила применения родентицидов против сусликов), проект ГОСТ | ФГБНУ «ВИЗР» | Октябрь 2019 | Июнь 2020 |

**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 | | | | | | |
| 1.7.042-2.001.18 | Карантин растений. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе | Установление единых карантинных фитосанитарных правил для стран Евразийского экономического союза | Октябрь 2018 | Июнь 2019 | ФГБУ «ВНИИКР» | Федеральный бюджет |
| 01 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 12430—66 Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе, частичное применение МС - NEQ ISPM 31:2008 Methodologies for sampling of consignments | | | Июнь 2019 | АО «ВНИИС» | Федеральный бюджет |
| 65.020.20 | | | | Август 2019 | | |

| | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|--------------|-------------|---------------|--------------------|
| 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 | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 28420—89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса | | | Апрель 2021 | АО «ВНИИС» | Федеральный бюджет |
| 65.020.20 | | | | Июнь 2021 | | |
| НАЦИОНАЛЬНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ | | | | | | |
| 1.7.042-1.008.19 | Защита растений. Правила применения родентицидов против грызунов | Актуализация фитосанитарных правил | Октябрь 2019 | Апрель 2020 | ФГБНУ «ВИЗР» | Федеральный бюджет |
| 01 | Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ 23885—79 Защита растений. Правила применения родентицидов против сусликов | | | — | АО «ВНИИС» | Федеральный бюджет |
| 65.020.20 | | | | — | | |

**Перечень межгосударственных стандартов в области деятельности
ТК 042 на начало 2020 года**

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|---|-----------------------|---|
| <i>Терминологические стандарты</i> | | |
| 1. | ГОСТ 20562—2013 | Карантин растений. Термины и определения |
| 2. | ГОСТ 21507—2013 | Защита растений. Термины и определения |
| <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 |
| 4. | ГОСТ 28420—89 | Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса |
| 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 выявления и идентификации потивируса шарки слив |
| 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 |
| 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 |
| 13. | ГОСТ 34199—2017 | Защита растений. Требования к производству агентов биологической борьбы и других полезных организмов |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|----------|--------------------------|---|
| 14. | ГОСТ 34308—2017 | Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов. Структура и требования |
| 15. | ГОСТ 34309—2017 | Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов. Структура и требования |