

УТВЕРЖДАЮ

Председатель технического
комитета по стандартизации

ТК 042 «Карантин и защита растений»


_____ А.Я. Сапожников

«25» марта 2019 г.

Отчет технического комитета по стандартизации ТК 042 «Карантин и защита растений» за 2018 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 Актуализация базы данных организаций-членов ТК и персонального состава полномочных представителей организаций-членов ТК

В соответствии с ГОСТ Р 1.1—2013 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» секретариат ТК провел актуализацию базы данных организаций-членов ТК и персонального состава полномочных представителей организаций-членов ТК.

2.2 Одиннадцатое (очное) заседание ТК

Очередное очное заседание ТК было запланировано на декабрь 2018 года. В связи с тем, что срок публичного обсуждения первой редакции проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе» заканчивался в январе 2019 года, секретариатом ТК было принято решение провести одиннадцатое (очное) заседание ТК в феврале 2019 года для обсуждения всех замечаний и предложений, поступивших от стран-участников Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) и полномочных представителей организаций-членов ТК.

Одиннадцатое (очное) заседание ТК состоялось 27.02.2019 года.

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 ЕАСС 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 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.

2.3 Работы по межгосударственной стандартизации

2.3.1 В соответствии с Программой национальной стандартизации на 2018-2019 гг. (ПНС 2018-2019 гг.) разработана первая редакция проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе» (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).

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 № 130-58/30 от 13.06.2018 г.;

- первая редакция проекта стандарта направлена на размещение в автоматизированной информационной системе Межгосударственного Совета по стандартизации метрологии и сертификации (АИС МГС);

- первая редакция проекта стандарта направлена на рассмотрение организациям-членам ТК;

- подготовлена пояснительная записка к проекту стандарта.

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

ПНС 2018-2019 гг. ТК приведена в приложении 4.

2.3.2 Подготовлены материалы для 6 проектов межгосударственных стандартов по подготовке лабораторных проб при энтомологических, микологических, бактериологических, вирусологических, фитогельминтологических и гербологических лабораторных исследованиях:

- «Карантин растений. Правила подготовки проб при энтомологических исследованиях»;

- «Карантин растений. Правила подготовки проб при микологических исследованиях»;

- «Карантин растений. Правила подготовки проб при бактериологических исследованиях»;

- «Карантин растений. Правила подготовки проб при вирусологических исследованиях»;

- «Карантин растений. Правила подготовки проб при фитогельминтологических исследованиях»;

- «Карантин растений. Правила подготовки проб при гербологических исследованиях».

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

2.4 Работы по международной стандартизации

2.4.1 В 2017 году секретариатом ТК и полномочными представителями организаций-членами ТК была проведена экспертиза официальных переводов на русский язык 6 региональных стандартов по фитосанитарным мерам Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР):

- РМ 3/69 (1) «Фитосанитарные процедуры. Отбор образцов клубней картофеля на выявление *Meloidogyne chitwoodi* и *M. fallax*»;

- РМ 3/71 (1) «Фитосанитарные процедуры. Общая процедура досмотра культур картофеля»;

- РМ 3/75 (1) «Фитосанитарные процедуры. Отбор образцов почвы с клубней продовольственного картофеля на выявление *Globodera rostochiensis* и *Globodera pallida* перед экспортом и при импорте»;

- РМ 3/80 (1) «Фитосанитарные процедуры. Досмотр грузов семян *Solanum lycopersicum*»;

- РМ 5/6 (1) «Анализ фитосанитарного риска. Руководство по анализу фитосанитарного риска: процесс выбора приоритетов в отношении инвазивных чужеродных растений»;

- РМ 10/21 (1) «Фитосанитарные обработки. Фумигация хранящихся продуктов фосфином для общей борьбы с насекомыми – вредителями запасов».

2.4.2 Было проведено голосование за представление официальных переводов на русский язык данных стандартов для регистрации в Федеральный информационный фонд стандартов Росстандарта.

В голосовании приняли участие 14 организаций-членов ТК, из них «за» - 14 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

Также были получены отзывы, замечания и предложения к официальным переводам от организаций-членов ТК, составлены сводки отзывов.

2.4.3 Секретариатом ТК были подготовлены Заключение о проведенной экспертизе, сводки отзывов направлены в ЕОКЗР.

2.4.4 В 2018 году в соответствии с замечаниями и предложениями организаций-членов ТК внесены изменения в официальные переводы на русский язык следующих региональных стандартов по фитосанитарным мерам ЕОКЗР:

- РМ 3/69 (1) «Фитосанитарные процедуры. Отбор образцов клубней картофеля на выявление *Meloidogyne chitwoodi* и *M. fallax*»;

- РМ 3/71 (1) «Фитосанитарные процедуры. Общая процедура досмотра культур картофеля»;

- РМ 3/75 (1) «Фитосанитарные процедуры. Отбор образцов почвы с клубней продовольственного картофеля на выявление *Globodera rostochiensis* и *Globodera pallida* перед экспортом и при импорте»;

- РМ 3/80 (1) «Фитосанитарные процедуры. Досмотр грузов семян *Solanum lycopersicum*».

Все изменения были согласованы с автором переводов А.Д. Орлинским (Секретариат ЕОКЗР).

2.4.5 Официальные переводы данных стандартов направлены на регистрацию в Федеральный информационный фонд стандартов Росстандарта (ФГУП «Стандартинформ», Росстандарт).

2.5 Плановое повышение квалификации сотрудников секретариата ТК

В декабре 2018 года ответственным секретарем ТК Л.В. Митропольской пройден плановый курс повышения квалификации по программе «Порядок проведения экспертизы документов по стандартизации» в ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», получено удостоверение о повышении квалификации.

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 | ФГБУ «ВНИИКР» | — | Июнь 2019 |
| 2. | Карантин растений. Правила подготовки проб при энтомологических исследованиях (взамен ГОСТ 28420—89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса) | | Июль 2019 | Апрель 2020 |
| 3. | Карантин растений. Правила подготовки проб при фитогельминтологических исследованиях | | Июль 2019 | Апрель 2020 |
| 4. | Карантин растений. Правила подготовки проб при гербологических исследованиях | | Июль 2019 | Апрель 2020 |
| 5. | Карантин растений. Правила подготовки проб при микологических исследованиях | | Октябрь 2019 | Июнь 2020 |
| 6. | Карантин растений. Правила подготовки проб при бактериологических исследованиях | | Октябрь 2019 | Июнь 2020 |
| 7. | Карантин растений. Правила подготовки проб при вирусологических исследованиях | | Октябрь 2019 | Июнь 2020 |
| 8. | Защита растений. Правила применения родентицидов против грызунов (взамен ГОСТ 23885—79 Защита растений. Правила применения родентицидов против сусликов) | ФГБНУ «ВИЗР» | Октябрь 2019 | Июнь 2020 |

**Программа работ ТК 042 «Карантин и защита растений» по разработке межгосударственных стандартов
на 2018-2019 гг.**

| Шифр ПНС | Наименование проекта межгосударственного стандарта | Наименование приоритетных направлений стандартизации | Сроки (месяц, год) | | Наименование организации-разработчика | Источники финансирования разработки |
|------------------|--|---|---|---|---|---|
| Код ОКПД 2 | Вид работы | | 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 |
| Код ОКС | | | | Размещение проекта ГОСТ в АИС МГС для голосования | | |
| | | | | Отправка ГОСТ в Бюро по стандартам МГС на регистрацию | | |
| 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 | | |

**Перечень межгосударственных стандартов в области деятельности
ТК 042 на начало 2019 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—66 | Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе |
| 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 |