

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@mcx.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.mcx.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