

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«КАРАНТИН И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ»  
ТК 042**

---

Протокол № 13 от 06.05.2020 г.

**ПРОТОКОЛ ТРИНАДЦАТОГО ЗАСЕДАНИЯ  
ТК 042 «КАРАНТИН И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ»**

Тринадцатое заседание технического комитета по стандартизации ТК 042 «Карантин и защита растений» состоялось 27 апреля 2020 г. по переписке.

Рассылка информационного письма о проведении заочного заседания (по переписке), повестки дня и документов, включающих проект национального стандарта «Защита растений. Правила применения родентицидов против целевых видов грызунов», пояснительную записку, сводку отзывов по проекту и бюллетень для голосования организаций-членов ТК 042, проведена 16.04.2020 г. по электронным адресам полномочных представителей организаций-членов ТК 042:

Росстандарт – главный специалист-эксперт отдела агролеглопрома Управления технического регулирования и стандартизации **Камышникова О.Ю.**

Минсельхоз России – зам. директора Департамента растениеводства, химизации и защиты растений **Штундюк Д.А.**

Россельхознадзор – начальник отдела взаимодействия с международными организациями и инспекционной работы в области карантина растений и семенного контроля **Резниченко Е.А.**

АО «ВНИИС» – ведущий инженер **Ложникова Т.С.**

ФГБУ «Россельхозцентр» - зам. директора **Говоров Д.Н.**

ФГБНУ «ВИЗР» – зам. директора по научной работе **Лысов А.К.**

ФГУП «ВНИИХСЗР» – начальник отдела экспертизы и регистрационных биологических испытаний **Минаев Л.И.**

ФБУ «ВНИИЛМ» – зав. лабораторией защиты леса от инвазивных и карантинных организмов, к.б.н. **Гниненко Ю.И.**

ФГБНУ «ВНИИ агрохимии» – старший научный сотрудник отдела испытания элементов агротехнологий, агрохимикатов и регуляторов роста растений **Веревкина Т.М.**

ФГБУ «Центр оценки качества зерна» – главный технолог испытательной лаборатории по определению безопасности и качества продукции **Золоева Г.В.**

ФГБУ «Ленинградская МВЛ» – ведущий агроном **Нестеров В.А.**

ФГБУ «Краснодарская МВЛ» – зам. директора по фитосанитарной работе **Жесткова М.Н.**

ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора» – зав. лабораторией фитосанитарных экспертиз и обследований **Медведева Л.К.**

ФГБУ «Свердловский референтный центр Россельхознадзора» – агроном отдела карантина растений, к.с-х.н. **Шестакова Н.Н.**

РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева – зав. кафедрой защиты растений, д.б.н. **Попов С.Я.**

Национальный фонд защиты потребителей – генеральный директор, к.э.н. **Калинин А.Я.**

Ассоциация «Альянс-Агро» – генеральный директор **Бадич Д.Б.**

АККОР – глава КФХ Акатьева **Акатьев В.Н.**

Ассоциация «Совет по вопросам развития табачной промышленности» – исполнительный директор **Воронцов Э.А.**

Была утверждена следующая повестка дня:

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Исполнитель</b>
1.	Рассмотрение окончательной редакции проекта национального стандарта «Защита растений. Правила применения родентицидов против целевых видов грызунов» (шифр темы 1.7.042-1.008.19)	Полномочные представители организаций-членов ТК
2.	Заочное голосование по проекту (по переписке)	

**Результаты заседания:**

**1. Рассмотрение окончательной редакции проекта национального стандарта «Защита растений. Правила применения родентицидов против целевых видов грызунов» (шифр темы 1.7.042-1.008.19)**

Проект национального стандарта «Защита растений. Правила применения родентицидов против целевых видов грызунов» разработан Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский институт защиты растений» (ФГБНУ «ВИЗР») в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2019 – 2020 гг. (шифр ПНС: 1.7.042-1.008.19 «Защита растений. Правила применения родентицидов против грызунов») за счет федерального бюджета.

В разрабатываемом стандарте объектом и аспектом стандартизации являются правила применения родентицидов против целевых видов грызунов в целях защиты растений и продукции растительного происхождения.

Проект стандарта разработан взамен ГОСТ 23885—79 Защита растений. Правила применения родентицидов против сусликов.

Уведомление о разработке проекта стандарта было размещено на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в сети Интернет посредством ФГИС Росстандарта «БЕРЕСТА».

Первая редакция проекта стандарта была размещена во ФГИС «БЕРЕСТА», а также направлена на обсуждение организациям-членам ТК 042.

В период публичного обсуждения были получены отзывы без замечаний от организаций-членов ТК 042, составлена сводка отзывов, которая приведена в приложении 1.

При подготовке окончательной редакции проекта стандарта разработчиками проекта стандарта было решено уточнить наименование стандарта с сохранением его области применения. Предложение было одобрено полномочными представителями организаций-членов ТК 042.

Окончательная редакция проекта стандарта была доработана и направлена для рассмотрения организациям-членам ТК. Было получено предложение по уточнению формулировок в пп. 5.7.3 и 5.7.4 в окончательной редакции проекта стандарта от полномочного представителя ФГБУ «Россельхозцентр». Предложение было принято разработчиками, сводка отзывов приведена в приложении 2.

## **2. Заочное голосование по проекту (по переписке)**

В заочном голосовании по проекту стандарта «Защита растений. Правила применения родентицидов против целевых видов грызунов» приняли участие 11 из 19 организаций-членов ТК 042, кворум состоялся. Из них проголосовали «за» - 10 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 1 голос.

### **Решение ТК:**

Количество проголосовавших полномочных представителей организаций-членов ТК 042 за представление окончательной редакции проекта национального стандарта «Защита растений. Правила применения родентицидов против целевых видов грызунов» в Росстандарт составило более 50 % от состава ТК 042, в связи с чем Секретариатом ТК принято решение о


представлении окончательной редакции данного проекта стандарта в Росстандарт для утверждения.

Заместитель председателя ТК



М.М. Абасов

Ответственный секретарь ТК



Л.В. Митропольская

**Сводка отзывов организаций-членов ТК 042 «Карантин и защита растений»  
на первую редакцию проекта национального стандарта  
«Защита растений. Правила применения родентицидов против грызунов»  
(взамен ГОСТ 23885—79 Защита растений. Правила применения родентицидов против сусликов)**

<b>Структурный элемент стандарта</b>	<b>Сокращенное наименование организации</b>	<b>Замечания и (или) предложения</b>	<b>Заключение разработчика</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
В целом по стандарту	ФГБУ «Россельхозцентр», полномочный представитель – Д.Н. Говоров	Замечания и предложения к проекту стандарта отсутствуют	Принято к сведению
	ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора», полномочный представитель – Л.К. Медведева		
	ФБУ «ВНИИЛМ», полномочный представитель – Ю.И. Гниненко		

**Сводка отзывов организаций-членов ТК 042 «Карантин и защита растений»  
на окончательную редакцию проекта национального стандарта  
«Защита растений. Правила применения родентицидов против целевых видов грызунов»  
(взамен ГОСТ 23885—79 Защита растений. Правила применения родентицидов против сусликов)**

Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование организации	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
1	2	3	4
Раздел 5	ФГБУ «Россельхозцентр», полномочный представитель – Д.Н. Говоров	<p>Пункт 5.7.3 необходимо дополнить в редакции, максимально близкой к СанПиН 1.2.2584-10: «Полимерные канистры из-под родентицидов должны быть промыты непосредственно в процессе применения родентицидов или сразу после того, как родентицид был использован. Проводится трехразовая ручная промывка тары (канистры) от родентицида. После каждого наполнения канистры водой ее надо обязательно встряхнуть для максимального соприкосновения воды со стенками и дном канистры, и удаления остатков препарата. Промытые полимерные канистры подлежат возврату поставщикам пестицидов в открытом виде и с проделанными в них отверстиями, либо направляются на переработку (переплавку) в качестве вторичного сырья.</p> <p>Промытая металлическая тара используется на производствах в качестве оборотной тары либо отправляется с проделанными в ней отверстиями на переплавку в качестве вторичного сырья.</p> <p>Полимерные мешки подлежат передаче на утилизацию без остатков родентицидов, без дополнительной обработки».</p> <p>В пункте 5.7.4 необходимо исключить словосочетание «Тара из-под родентицидов» в начале первого предложения.</p>	Принято с уточнением формулировок в соответствии с правилами стандартизации