

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«КАРАНТИН И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ»  
ТК 42**

Протокол № 3 от 03.12.2014

**ПРОТОКОЛ ТРЕТЬЕГО ЗАСЕДАНИЯ  
ТК 42 «КАРАНТИН И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ»**

Третье заседание технического комитета по стандартизации ТК 42 «Карантин и защита растений» состоялось 3 декабря 2014 г. в ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» (далее – ФГБУ «ВНИИКР»).

В заседании приняли участие 15 человек, члены ТК 42, а также приглашенные специалисты ФГБУ «ВНИИКР».

**Перечень участников:**

<b>Сокращенное наименование организации</b>	<b>ФИО, должность участника</b>
ФГБУ «ВНИИКР»	Магомедов Уллубий Шамшидович – директор ФГБУ «ВНИИКР», председатель ТК 42
ФГБУ «ВНИИКР»	Абасов Музафар Мирзеагаевич – зам. директора ФГБУ «ВНИИКР», зам. председателя ТК 42
ФГБУ «ВНИИКР»	Митропольская Любовь Валерьевна – начальник отдела стандартизации ФГБУ «ВНИИКР», ВРИО ответственного секретаря ТК 42
ФГБУ «ВНИИКР»	Згардовская Александра Сергеевна – инженер-метролог отдела стандартизации ФГБУ «ВНИИКР»
ФГБУ «ВНИИКР»	Гура Наталья Алексеевна – старший научный сотрудник научно-методического отдела энтомологии ФГБУ «ВНИИКР»
ФГБУ «ВНИИКР»	Приходько Юрий Николаевич – начальник научно-методического отдела фитопатологии ФГБУ «ВНИИКР»

<b>Сокращенное наименование организации</b>	<b>ФИО, должность участника</b>
Росстандарт	Ложникова Татьяна Семеновна – главный специалист-эксперт Управления технического регулирования и стандартизации Росстандарта, член ТК 42
ОАО «ВНИИС»	Будажанова Майя Жалсановна – старший научный сотрудник ОАО «ВНИИС», член ТК 42
ФГБУ «Россельхозцентр»	Говоров Дмитрий Николаевич – зам. директора ФГБУ «Россельхозцентр», член ТК 42
ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева»	Попов Сергей Яковлевич – зав. кафедрой защиты растений РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева, член ТК 42
Союз оптовых продовольственных рынков России	Нуралиев Сиражудин Урцмиевич – генеральный директор Союза оптовых продовольственных рынков России, член ТК 42
ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора»	Медведева Лариса Константиновна – зав. лабораторией фитосанитарных экспертиз и обследований ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора», член ТК 42
ФГБУ «Краснодарская МВЛ»	Жесткова Марина Николаевна – зам. директора по фитосанитарной работе ФГБУ «Краснодарская МВЛ», член ТК 42
ФГБНУ ВИЗР	Лысов Анатолий Константинович – зам. директора по научной работе ФГБНУ ВИЗР, член ТК 42
ФГБНУ «ВНИИА агрохимии»	Веревкина Татьяна Михайловна – старший научный сотрудник отдела испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и регуляторов роста растений ФГБНУ «ВНИИА агрохимии», член ТК 42

Примечание – Персональный состав полномочных представителей организаций-членов технического комитета по стандартизации ТК 42 «Карантин и защита растений» приведен в приложении 1.

**Была утверждена следующая повестка дня:**

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Докладчик</b>
	Открытие заседания	Магомедов Уллубий Шамшидович
	Представление участников	Абасов Музафар Мирзеагаевич
	Принятие повестки дня	Участники
1.	Рассмотрение и обсуждение первой редакции проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки»	Участники
2.	Рассмотрение и обсуждение первой редакции проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы выявления и идентификации туговой щитовки»	Участники
3.	Рассмотрение и обсуждение первой редакции проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив»	Участники
4.	Рассмотрение и обсуждение первой редакции проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля»	Участники
5.	Рассмотрение и обсуждение первой редакции проекта межгосударственного стандарта «Защита растений. Методы выявления и идентификации повреждений зерен злаковых культур клопами-черепашками»	Участники

№ п/п	Содержание	Докладчик
6.	Рассмотрение и внесение изменений в Перечень организаций-членов ТК 42, голосование	Члены ТК
7.	Обсуждение плана работы ТК 42 на 2015 г. и сроков проведения следующих заседаний комитета	Участники
	Закрытие заседания	Магомедов Уллубий Шамшидович Абасов Музафар Мирзеагаевич

### **Результаты работы заседания:**

#### **Открытие заседания**

Заседание открыл Магомедов У.Ш., председатель ТК 42, он поприветствовал участников заседания и пожелал успешной работы.

#### **Представление участников**

Состоялось представление участников заседания ТК 42 (перечень указан в начале протокола).

#### **Принятие повестки дня**

Повестка дня (указана выше) была одобрена участниками заседания.

### **1. Рассмотрение и обсуждение первой редакции проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки»**

Заместитель председателя ТК Абасов М.М. сообщил участникам заседания, что на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки» поступили отзывы от стран-участников Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – ЕАСС), а также замечания и предложения членов ТК и других заинтересованных лиц. Он

ознакомил присутствующих с данными отзывами, замечаниями и предложениями.

По всем спорным вопросам были приняты решения согласно приложению 2.

Также участниками заседания были озвучены следующие замечания и предложения:

- добавить в область применения стандарта фразу «на посадочном и прививочном материале...», а также при обследовательских мероприятиях»;
- перевести все единицы измерения в единицы СИ;
- исключить из текста стандарта обороты разговорной речи, техницизмы и профессионализмы;
- изменить последовательность изложения разделов стандарта;
- четко разграничить понятия «проба» и «образец» по тексту стандарта;
- исключить повторы в тексте стандарта;
- исключить из текста стандарта сноски на монографии;
- дополнить аппаратуру и материалы более подробными техническими характеристиками;
- описание приготовления растворов привести в соответствие с ГСС;
- в пп. 4.1.3 вместо термина «заражение» использовать термин «заселение».

## **2. Рассмотрение и обсуждение первой редакции проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки»**

Заместитель председателя ТК Абасов М.М. сообщил участникам заседания, что на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки» поступили отзывы от стран-участников ЕАСС, а также замечания и предложения членов ТК и других заинтересованных лиц. Он ознакомил присутствующих с данными отзывами, замечаниями и предложениями.

По всем спорным вопросам были приняты решения согласно приложению 3.

Также участниками заседания были озвучены следующие замечания и предложения:

- добавить в область применения стандарта фразу «на посадочном и прививочном материале...», а также при обследовательских мероприятиях»;
- перевести все единицы измерения в единицы СИ;
- исключить из текста стандарта обороты разговорной речи, техницизмы и профессионализмы;
- изменить последовательность изложения разделов стандарта;
- четко разграничить понятия «проба» и «образец» по тексту стандарта;
- исключить повторы в тексте стандарта;
- исключить из текста стандарта сноски на монографии;
- дополнить аппаратуру и материалы более подробными техническими характеристиками;
- описание приготовления растворов привести в соответствие с ГСС;
- в пп. 4.1.3 вместо термина «заражение» использовать термин «заселение».

### **3. Рассмотрение и обсуждение первой редакции проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив»**

Заместитель председателя ТК Абасов М.М. сообщил участникам заседания, что на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив» отзывов от стран-участников ЕАСС, а также от членов ТК и других заинтересованных лиц на данный момент не поступало.

Также участниками заседания были озвучены следующие замечания и предложения:

- в п. 4.4 указать разные наименования моноклональных и поликлональных антител (аналоги посмотреть в Международном Кодексе);

- в разделе 5 добавить размер отбора образцов от партии «до 100»;
- в п. 5.10 добавить формулировку «не менее пяти образцов»;
- в п. 7.7 добавить формулировку «по инструкции фирмы-производителя».

#### **4. Рассмотрение и обсуждение первой редакции проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля»**

Заместитель председателя ТК Абасов М.М. сообщил участникам заседания, что на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля» отзывов от стран-участников ЕАСС, а также от членов ТК и других заинтересованных лиц на данный момент не поступало.

Также участниками заседания было озвучено предложение уточнить в приложении Б целесообразность наличия в схеме второго блока «Образец не заражен».

#### **5. Рассмотрение и обсуждение первой редакции проекта межгосударственного стандарта «Защита растений. Методы выявления и идентификации повреждений зерен злаковых культур клопами-черепашками»**

Заместитель председателя ТК Абасов М.М. сообщил участникам заседания, что на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта «Защита растений. Методы выявления и идентификации повреждений зерен злаковых культур клопами-черепашками» отзывов от стран-участников ЕАСС, а также от членов ТК и других заинтересованных лиц на данный момент не поступало.

Также участниками заседания было озвучено предложение добавить в текст стандарта описание рода *Aelia*.

## **6. Рассмотрение и внесение изменений в Перечень организаций-членов ТК 42, голосование**

В целях актуализации данных об организациях-членах ТК 42 и их представителях, а также для подтверждения их участия в деятельности ТК и дальнейшей активной работе, Секретариатом ТК 42 были направлены письма всем членам ТК 42.

Были получены письма о добровольном выходе из состава ТК 42 следующих организаций-членов ТК:

- «Ассоциация независимых российских семенных компаний» (письмо от 02.12.2014 № 87);

- «Союз оптовых продовольственных рынков России» (письмо от 04.12.2014 № 03-78);

- АНО «НИЦ-«Кубаньагростандарт» (письмо от 14.05.2013 № 124).

Также, в связи с ликвидацией ОАО «НИЦ Экобезопасность» в мае 2014 года было получено устное заявление представителя ТК от данной организации Дмитриченко Е.Ф. о невозможности продолжения работы в составе ТК 42 и о добровольном выходе из него.

Председатель ТК Магомедов У.Ш. совместно с членами ТК рассмотрели данные письма и заявление, и приняли решения об исключении этих организаций из состава ТК 42.

Ответственным секретарем ТК 42 было решено назначить ВРИО ответственного секретаря, начальника отдела стандартизации ФГБУ «ВНИИКР» Митропольскую Л.В.

Председателем ТК Магомедовым У.Ш. было дано поручение уведомить Росстандарт обо всех изменениях в составе ТК для внесения изменения в приказ от 23.09.2009 г. № 3310 «О создании технического комитета «Карантин и защита растений».



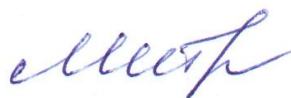
**7. Обсуждение плана работы ТК 42 на 2015 г. и сроков проведения следующих заседаний комитета**

Участники заседания приняли решение о следующем заседании во второй половине 2015 г.

**Закрытие заседания**

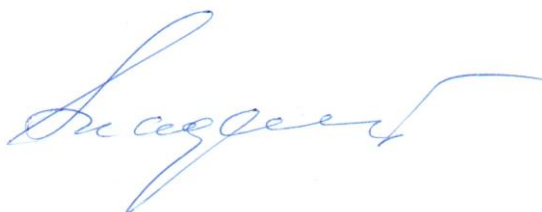
Председатель ТК 42 Магомедов У.Ш. и заместитель председателя ТК 42 Абасов М.М. поблагодарили участников за доклады и активную работу.

Секретариат ТК



Л.В. Митропольская

Председатель ТК



У.Ш. Магомедов

**Персональный состав полномочных представителей  
организаций-членов технического комитета по стандартизации  
ТК 42 «Карантин и защита растений»**

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Должность, организация</b>	<b>Адрес, телефон, электронная почта</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Председатель ТК</b>			
1.	Магомедов Уллубий Шамшидович	Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»), к.с.х.н.	ул. Пограничная, д. 32, пос. Быково, Раменский район, Московская область, 140150 Тел: (499) 271-38-24 Факс: (499) 271-38-24 E-mail: vniikr@mail.ru
<b>Заместитель председателя ТК</b>			
2.	Абасов Музафар Мирзеагаевич	Заместитель директора ФГБУ «ВНИИКР», д.б.н., академик МНАЭП	ул. Пограничная, д. 32, пос. Быково, Раменский район, Московская область, 140150 Тел: (499) 271-38-24 Факс: (499) 271-38-24 E-mail: vniikr@mail.ru
<b>Ответственный секретарь (ВРИО)</b>			
3.	Митропольская Любовь Валерьевна	Начальник отдела стандартизации ФГБУ «ВНИИКР»	ул. Пограничная, д. 32, пос. Быково, Раменский район, Московская область, 140150 Тел: (499) 271-38-24 Факс: (499) 271-38-24 Моб: 8 (926) 381-17-08 E-mail: vniikr@mail.ru lvkalinina@gmail.com
<b>Члены ТК</b>			
1.	Ложникова Татьяна Семеновна	Главный специалист-эксперт Управления технического регулирования и стандартизации Росстандарта	Ленинский проспект, д.9, г. Москва, 119991 Тел: (495) 959-92-89 Факс: (499) 236-62-31 Моб: 8 (916) 883-25-11 E-mail: tlozhnikova@gost.ru
2.	Штундюк Дмитрий Александрович	Заместитель директора Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России	Орликов переулок, д. 1/11, г. Москва, 107139 Тел: (499) 975-41-50 E-mail: d.shtundyuk@plant.mcx.ru

1	2	3	4
3.	Широкова Ирина Алексеевна	Начальник отдела карантина растений Россельхознадзора	Орликов переулок, д. 1/11, г. Москва, 107139 Тел: (499) 975-13-18 Факс: (499) 975-13-18 E-mail: fitoquarantine@mail.ru i.shirokova@svfk.mcx.ru
4.	Будажанова Майя Жалсановна	Старший научный сотрудник ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)	Электрический переулок, д. 3/10, стр.1, г. Москва, 123557 Тел: (499) 253-01-24 Факс: (499) 253-56-58 Моб: 8 (926) 530-56-98 E-mail: vniis@vniis.ru maiab302@yandex.ru
5.	Говоров Дмитрий Николаевич	Заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» (ФГБУ «Россельхозцентр»)	Орликов переулок, д. 1/11, г. Москва, 107139 Тел: (495) 733-98-35 Факс: (495) 733-98-35 Моб: 8 (926) 520-34-34 E-mail: rscmonitoring@mail.ru dmitrii_govorov@mail.ru
6.	Золоева Галина Владимировна	Главный технолог Испытательной лаборатории по определению безопасности и качества продукции Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)	пр-т Маршала Жукова, д.1, г. Москва, 123308 Тел: (499) 489-15-05, (499) 487-03- 86, (499) 487-00-30 Факс: (499) 267-30-15 Моб: 8 (916) 318-99-09 E-mail: msk.cent@fczerna.ru msk.zoloeva@fczerna.ru flaboratory@mail.ru
7.	Лысов Анатолий Константинович	Заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» (ФГБНУ ВИЗР)	г. Пушкин, шоссе Подбельского, д.3, г. Санкт-Петербург, 196608 Тел: (812) 470-53-84 Факс: (812) 470-51-10 Моб: 8 (911) 212-15-13 E-mail: vizrspb@mail333.com lysov4949@yandex.ru

1	2	3	4
8.	Егоров Борис Федорович	Первый заместитель генерального директора по научной работе Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийского научно-исследовательского института химических средств защиты растений» (ФГУП «ВНИИХСЗР»)	ул. Угрешская, 31, г. Москва, 115088 Тел: (495) 679-55-40 Факс: (495) 677-64-69 Моб: 8 (916) 647-05-78 E-mail: vnihszr@mail.ru
9.	Воронцов Эдуард Александрович	Исполнительный директор Ассоциации «Совет по вопросам развития табачной промышленности»	Газетный переулок, д. 9, стр.7, г. Москва, 125009 Тел: (495) 629-08-85 Факс: (495) 629-08-85 Моб: 8 (495) 629-17-15 E-mail: counciltobacco@mail.ru
10.	Гниненко Юрий Иванович	Заведующий лабораторией защиты леса от инвазивных и карантинных организмов Федерального бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» (ФБУ «ВНИИЛМ»), к.б.н.	ул. Институтская, д. 15, г. Пушкино, Московская область, 141200 Тел: (495) 993-41-91 Факс: (495) 993-41-91 Моб: 8 (903) 164-28-60 E-mail: info@vniilm.ru gninenko-yuri@mail.ru
11.	Веревкина Татьяна Михайловна	Старший научный сотрудник отдела испытания элементов агротехнологий, агрохимикатов и регуляторов роста растений Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова» (ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»)	ул. Прянишникова, д. 31а, г. Москва, 127550 Тел: (499) 976-41-29 Факс: (499) 976-41-29 Моб: 8 (916) 926-94-52 E-mail: info@vniia-pr.ru tat-verevkina@yandex.ru
12.	Попов Сергей Яковлевич	Заведующий кафедрой защиты растений Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А.Тимирязева (РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева), д.б.н.	ул. Тимирязевская, д. 49, г. Москва, 127550 Тел: (499) 976-34-90 Факс: (499) 976-34-90 E-mail: info@timacad.ru sergei_ya_popov@timacad.ru

1	2	3	4
13.	Акатьев Владимир Николаевич	Глава КФХ Акатьева Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР)	Орликов переулок, д.3, г. Москва, 107139 Тел: (499) 681-18-05 Факс: (499) 681-18-05 Моб: 8 (926) 845-75-05 E-mail: akkor2006@yandex.ru ekartofel@yandex.ru
14.	Коноваленко И.М.	Генеральный директор Ассоциации независимых российских семенных компаний (АНРСК)	пр. Нансена, д. 1, г. Москва, 129323 Тел: (495) 739-37-75 E-mail: anrsk@mail.ru
15.	Дмитриченко Елизавета Федоровна	Начальник отдела научно-методического сопровождения экологической экспертизы ОАО «Научно-исследовательский центр по проблемам экологической безопасности» (ОАО «НИЦ Экобезопасность»), к.с.х.н.	ул. Фридриха Энгельса. д. 75, стр. 20, офис 302, г. Москва, 105081 Тел. (495) 229-86-07 Факс. (495) 229-86-07 Моб: 8 (916) 124-59-27 E-mail: ecosaf@col.ru
16.	Нуралиев Сиражудин Урцмиевич	Генеральный директор Союза оптовых продовольственных рынков России	ул. Веры Волошиной, д. 19/16, оф. 410, г. Мытищи, Московская область, 141014 Тел: (495) 649-33-60 Факс: (495) 649-33-60 Моб: 8 (926) 466-98-44 E-mail: souzopr@aport.ru
17.	Нестеров Валентин Анатольевич	Советник директора по вопросам фитосанитарии Федерального государственного бюджетного учреждения «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Ленинградская МВЛ»)	Московское ш., д. 15, г. Санкт-Петербург, 196158 Тел: (812) 240-28-01 Факс: (812) 240-28-01 Моб: 8 (921) 437-75-63 E-mail: karantin_lab@inbox.ru
18.	Жесткова Марина Николаевна	Заместитель директора по фитосанитарной работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Краснодарская МВЛ»)	ул. Калинина, д. 15, г. Краснодар, 350004 Тел: (861) 221-61-62, (861) 221-54-12 Факс: (861) 221-61-65 Моб: 8 (918) 060-62-80 E-mail: kmvl_krasnodar@mail.ru karantinkmvl_zam@mail.ru

1	2	3	4
19.	Медведева Лариса Константиновна	Заведующая лабораторией фитосанитарных экспертиз и обследований Федерального государственного бюджетного учреждения «Нижегородский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» (ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора»)	пр-т Гагарина, д. 97, г. Нижний Новгород, 603107 Тел: (831) 466-40-78 Факс: (831) 466-40-78 Моб: 8 (950) 356-35-01 E-mail: info@refcenter-pfo.ru mlk-07@mail.ru
20.	Шестакова Надежда Николаевна	Агроном отдела карантина растений Федерального государственного бюджетного учреждения «Свердловский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» (ФГБУ «Свердловский референтный центр Россельхознадзора»), к.с-х.н.	ул. Мостовая, д. 15Б, г. Екатеринбург, 620016 Тел: (343) 269-44-23 Факс: (343) 264-89-55 Моб: 8 (919) 375-65-82 E-mail: ekb@refcentr66.ru shestakova@refcentr66.ru
21.	Калинин Александр Яковлевич	Генеральный директор Национального фонда защиты потребителей, к.э.н., академик РАЕН, действительный член Нью-Йоркской академии наук	ул. Большая Ордынка, д. 13/9, офис 26, г. Москва, 115035 Тел: (495) 953-31-54 Факс: (495) 953-23-23 E-mail: kalinin@rinet.ru, nfzp@hotmail.ru
22.	Костенко Юрий Васильевич	Генеральный директор АНО «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»)	ул. Химзаводская, 6, г. Краснодар, 350007 Тел: (861) 279-75-31 Факс: (861) 279-75-32 E-mail: vnelina@mail.ru
23.	Бадич Денис Борисович	Генеральный директор Ассоциации производителей и импортеров продукции растениеводства и животноводства «Альянс-Агро» (Ассоциация «Альянс-Агро»)	Малый Козловский пер., д.6, стр.1, г. Москва, 107078 Тел: (495) 621-22-25 Факс: (495) 623-65-90 Моб: 8 (985) 920-44-55 E-mail: alyans-agro@mail.ru

**Сводка отзывов стран-участников Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) и членов ТК 42 «Карантин и защита растений» на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки»**

Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование организации или национального органа по стандартизации	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
В целом по стандарту	Госстандарт Республики Беларусь	Считаем целесообразным изложить только методы диагностики.	Отклонено с обоснованием
	ЗАО «Национальный институт стандартов»	Замечания и предложения к проекту стандарта отсутствуют.	
	Кыргызстандарт	Замечания и предложения к проекту стандарта отсутствуют.	
	ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора», Член ТК 42 – Медведева Л.К.	Замечания и предложения к проекту стандарта отсутствуют.	
	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	<p>Как справедливо изложено в предлагаемом проекте по калифорнийской щитовке, что основным путем распространения данного вредителя является посадочный и прививочный материалы. Регулируется этот путь биологическим и химическим способами, из которых метод фумигации — газовой дезинсекции, обеспечивают 100%-ую смертность калифорнийской щитовки во всех фазах развития.</p> <p>Учитывая, что вопрос о возможности практического</p>	Отклонено

		использования посадочного материала должен решаться в течение 1-3 дней после фумигации, в проекте стандарта должен быть указан ускоренный метод определения смертности калифорнийской щитовки. Отечественными энтомологами карантина растений разработаны разные методы определения эффективности фумигации и, в частности, реакция тканей насекомого с 2,3,5-трифенилтетразолием хлористым (ТТХ).	
		В первой редакции проекта межгосударственного стандарта по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки указаны определители видов в роде <i>Qudraspidiotus</i> . Поскольку щитовки широко распространены и на посадочном материале могут встретиться щитовки других родов предлагаем включить определительные таблицы разных родов семейства Diaspididae или систематизировано (по пунктам) расписать признаки калифорнийской щитовки: признаки, характерные для семейства, рода и вида. Так же, в предлагаемом проекте по калифорнийской щитовке предлагаем включить описание и общие сведения о вишневой щитовке <i>Quadraspidotus forbesi</i> John., как это уже было сделано по ложнокалифорнийской, желтой грушевой, европейской грушевой и тополевой щитовках.	Принято
Раздел 3	Госстандарт Республики Беларусь	В п. 3.13 заменить слова «следующий за грудью» словами «следующий за головой»	Принято
	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	В межгосударственных стандартах считаем более уместным изложить термины и определения в алфавитном порядке и упростить восприятие содержания сделав отступы в подпунктах.	Принято
		«Термины и определения» содержат некоторые опечатки и неточности, например: в п. 3.13 «грудь — отдел тела насекомого, следующий за <b>грудью...</b> » (следует читать «головой»);	Принято
		В п.3.23 — «короткие и широкие железы, как правило, расположенные по краю спинной поверхности пигидия». Предлагаем такой вариант: «короткие и широкие железы, <b>устьца которых</b> расположены по краю спинной поверхности пигидия».	Принято
		В п. 3.24 — «длинные и узкие железы, длина превосходит ширину	Принято



		<p>более чем в пять раз». Предлагаем внести некоторые дополнения: «длинные и узкие железы, длина которых превосходит ширину более чем в пять раз, <b>очень редко в 4 или меньше раз</b>» (Борхсениус, 1950). В примечании указано «При наличии цилиндрических желез краевые и <b>спинные</b> чаще отсутствуют» (в данном случае следует писать <b>дорзальные</b>). Вообще лучше использовать энтомологическую терминологию описания поверхностей насекомого — дорзальная и вентральная (при необходимости включить данные термины в главу 3 «Термины и определения»);</p>	
		<p>В п. 3.25 - «небольшие дисковидные пятиточечные железы, расположенные вокруг вагинального отверстия у многих видов щитовок». У щитовок есть вагинальная щель и анальное отверстие. Также предлагаем указать, что железы расположены группами, например, «небольшие дисковидные пятиточечные железы, расположенные <b>группами</b> вокруг <b>вагинальной щели</b> у многих видов щитовок».</p>	Принято
Раздел 4	Госстандарт Республики Беларусь	<p>В п. 4.2.3, второй абзац заменить слова «энтомологический клей» словом «вазелин»</p>	Принято
	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	<p>В «Методах выявления» предлагаем уточнить какая именно категория посадочного и прививочного материала подлежит визуальному осмотру на выявление щитовок – черенки и сажены.</p>	Принято
		<p>Так же на наш взгляд в п. 4.1.2 в предложении «особое внимание обращают на пазухи под почками, где также часто можно встретить самок и личинок калифорнийской щитовки» предлагаем не уточнять вид щитовки, т.к. под почками можно встретить и некарантинных щитовок, в т.ч. и близких видов.</p>	Принято

		В п. 4.1.3 предлагаем внести сведения о том, что как следует осматривать черенок (прививочный материал), покрытый слоем парафина.	Принято
Раздел 5	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	В правилах отбора проб, в п. 5.1.4, введено понятие «модельное дерево». На наш взгляд требуется объяснение данного термина, поскольку из контекста не совсем понятно, что может считаться модельным деревом.	Принято
Раздел 7	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	В «методах приготовления микропрепаратов для идентификации» пункты с 7.3.2 по 7.3.9 описывают общие принципы приготовления микропрепаратов щитовок и должны быть описаны не в графе «общие правила приготовления постоянных микропрепаратов», а как основные принципы микроскопирования щитовок (при приготовлении как временных, так и постоянных микропрепаратов).	Принято
Раздел 8	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	В «правилах идентификации по морфологическим признакам» есть такие пункты, как «Признаки, используемые для идентификации личинок/яиц». В данных пунктах не указаны признаки, зато хорошо описаны биологические особенности данных фаз развития вредителя. К тому же, по личиночной и эмбриональной стадиях диагностика вредителя не возможна, поэтому название данных пунктов предлагаем переименовать.	Принято
Приложение А	Госстандарт Республики Беларусь	п. А.3, первый абзац, второе перечисление исключить.	Отклонено, но изменена формулировка «Существуют различные пути распространения калифорнийской щитовки» на «Существуют различные пути проникновения и

			распространения калифорнийской щитовки»
	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	В тексте есть некоторые стилистические ошибки: В Приложении А, п. А.3 указаны пути распространения калифорнийской щитовки. На наш взгляд лучше писать в едином стиле «с посадочным материалом, со срезанными растениями», т.к. сами растения не могут быть путем распространения щитовок.	Принято
Приложение Б	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	В проекте межгосударственного стандарта по методам выявления и идентификации калифорнийской щитовки в приложениях нет единого стиля при указывании авторства фотографий и рисунков – где-то авторство указано, где-то нет. На наш взгляд следует либо везде указывать, либо нигде. Так же в приложении с иллюстрациями о вредителях следует указать масштаб.	Принято

**Сводка отзывов стран-участников Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) и членов ТК 42 «Карантин и защита растений» на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки»**

Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование организации или национального органа по стандартизации	Замечания и (или) предложения	Заключение разработчика
В целом по стандарту	Госстандарт Республики Беларусь	Считаем целесообразным изложить только методы диагностики, указать что методы диагностики выбираются национальными службами по карантину растений, все остальное может изменяться, корректироваться, уточняться, так как проект межгосударственного стандарта разработан и рассчитан для работы специалистов в научно-исследовательских институтах (учреждениях), где специалисты могут готовить постоянные и временные микропрепараты, проводить различные исследования, на что затрачивается огромное количество времени, но не для специалистов лабораторий карантинной экспертизы.	Отклонено с обоснованием
	ЗАО «Национальный институт стандартов»	Замечания и предложения к проекту стандарта отсутствуют.	
	Кыргызстандарт	Замечания и предложения к проекту стандарта отсутствуют.	
	ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора», Член ТК 42 – Медведева Л.К.	Замечания и предложения к проекту стандарта отсутствуют.	

	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	В первой редакции проекта межгосударственного стандарта по выявлению и идентификации тутовой щитовки указаны определители указаны определители видов в роде <i>Pseudaulacaspis</i> . Поскольку щитовки широко распространены и на посадочном материале могут встретиться щитовки других родов предлагаем включить определительные таблицы разных родов семейства <i>Diaspididae</i> или систематизировано (по пунктам) расписать признаки тутовой щитовки: признаки, характерные для семейства, рода и вида.	Принято
Раздел 3	Госстандарт Республики Беларусь	п. 3.13 заменить слова «следующий за грудью» словами «следующий за головой»	Принято
	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	В межгосударственных стандартах считаем более уместным изложить термины и определения в алфавитном порядке и упростить восприятие содержания сделав отступы в подпунктах.	Принято
		«Термины и определения» содержат некоторые опечатки и неточности, например: в п. 3.13 «грудь — отдел тела насекомого, следующий за <b>грудью...</b> » (следует читать «головой»);	Принято
		В п. 3.23 — «короткие и широкие железы, как правило, расположенные по краю спинной поверхности пигидия». Предлагаем такой вариант: «короткие и широкие железы, <b>устьица которых</b> расположены по краю спинной поверхности пигидия».	Принято
		в п. 3.24 — «длинные и узкие железы, длина превосходит ширину более чем в пять раз». Предлагаем внести некоторые дополнения: «длинные и узкие железы, длина которых превосходит ширину более чем в пять раз, <b>очень редко в 4 или меньше раз</b> » (Борхсениус, 1950). В примечании указано «При наличии цилиндрических желез краевые и <b>спинные</b> чаще отсутствуют» (в данном случае следует писать <b>дорзальные</b> ). Вообще лучше использовать энтомологическую терминологию описания поверхностей насекомого — дорзальная и вентральная (при необходимости включить данные термины в главу 3 «Термины и определения»);	Принято

		В п. 3.25 - «небольшие дисковидные пятячеистые железы, расположенные вокруг вагинального отверстия у многих видов щитовок». У щитовок есть вагинальная щель и анальное отверстие. Также предлагаем указать, что железы расположены группами, например, «небольшие дисковидные пятячеистые железы, расположенные <b>группами</b> вокруг <b>вагинальной щели</b> у многих видов щитовок».	Принято
Раздел 4	Госстандарт Республики Беларусь	п. 4.2.3, второй абзац заменить слова «энтомологический клей» словом «вазелин»	Принято
	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	В «Методах выявления» предлагаем уточнить какая именно категория посадочного и прививочного материала подлежит визуальному осмотру на выявление щитовок – черенки и саженцы.	Принято
		Так же на наш взгляд в п. 4.1.2 в предложении «особое внимание обращают на пазухи под почками, где также часто можно встретить самок и личинок тутовой щитовки» предлагаем не уточнять вид щитовки, т.к. под почками можно встретить и некарантинных щитовок, в т.ч. и близких видов.	Принято
		В п. 4.1.3 предлагаем внести сведения о том, что как следует осматривать черенок (прививочный материал), покрытый слоем парафина.	Принято
Раздел 5	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	В правилах отбора проб, в п. 5.1.4, введено понятие «модельное дерево». На наш взгляд требуется объяснение данного термина, поскольку из контекста не совсем понятно, что может считаться модельным деревом.	Принято
Раздел 7	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	В «методах приготовления микропрепаратов для идентификации» пункты с 7.3.2 по 7.3.9 описывают общие принципы приготовления микропрепаратов щитовок и должны быть описаны не в графе «общие правила приготовления постоянных микропрепаратов», а как основные принципы микроскопирования щитовок (при приготовлении как временных, так и постоянных микропрепаратов).	Принято

Раздел 8	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	В «правилах идентификации по морфологическим признакам» есть такие пункты, как «Признаки, используемые для идентификации личинок/яиц». В данных пунктах не указаны признаки, зато хорошо описаны биологические особенности данных фаз развития вредителя. К тому же, по личиночной и эмбриональной стадиях диагностика вредителя не возможна, поэтому название данных пунктов предлагаем переименовать.	Принято
Приложение А	Госстандарт Республики Беларусь	п. А.3, первый абзац, второе перечисление исключить.	Отклонено, но изменена формулировка «Существуют различные пути распространения тутовой щитовки» на «Существуют различные пути проникновения и распространения тутовой щитовки»
	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	В тексте есть некоторые стилистические ошибки: В Приложении А, п. А.3 указаны пути распространения тутовой щитовки. На наш взгляд лучше писать в едином стиле «с посадочным материалом, со срезанными растениями», т.к. сами растения не могут быть путем распространения щитовок.	Принято
Приложение Б	ФГБУ «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», Член ТК 42 – Нестеров В.А.	В приложении Б межгосударственного стандарта по методам выявления и идентификации тутовой щитовки, на рисунках Б.10 «постоянные окрашенные микропрепараты тутовой щитовки» изображены диагностические микропризнаки пигидия самки тутовой щитовки в разных увеличениях микроскопа в проходящем свете.	Принято
		В проекте межгосударственного стандарта по методам выявления и идентификации тутовой щитовки в приложениях нет единого стиля при указывании авторства фотографий и рисунков – где-то авторство указано, где-то нет. На наш взгляд следует либо везде указывать, либо нигде. Так же в приложении с иллюстрациями о вредителях следует указать масштаб.	Принято