

УТВЕРЖДАЮ

Председатель технического комитета
по стандартизации ТК 42

«Карантин и защита растений»

 У.Ш. Магомедов

«05» марта 2015 г.

Отчет ТК 42 «Карантин и защита растений» за 2014 г.

Общие сведения о ТК 42

Председатель ТК 42 – Магомедов У.Ш., директор ФГБУ «ВНИИКР».

Заместитель председателя ТК 42 – Абасов М.М., заместитель директора ФГБУ «ВНИИКР».

Организация, ведущая секретариат ТК 42 – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»).

Адрес: 140150, Московская область, Раменский район, пос. Быково, ул. Пограничная, д. 32.

Телефон/факс: (499) 271-38-24

Электронная почта: techkom42@gmail.com, vniikr@mail.ru.

Ответственный секретарь ТК 42 (ВРИО) – Митропольская Л.В., начальник отдела стандартизации ФГБУ «ВНИИКР».

Сведения о составе членов ТК 42 приведены в приложении 1.

Подкомитеты и рабочие группы в структуре ТК 42 не созданы.

Результаты выполнения ПРНС-2014

В 2014 году была начата разработка новых стандартов на методы выявления и идентификации карантинных вредных организмов, используя в качестве основы содержание стандартов организации ФГБУ «ВНИИКР», а

также международных стандартов по фитосанитарным мерам ФАО ООН и региональных стандартов ЕОКЗР.

В Программу на 2014-2015 гг. было включено несколько тем по разработке проектов межгосударственных стандартов на методы выявления и идентификации следующих карантинных вредных организмов:

- «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки» (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).

- «Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки» (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).

- «Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив» (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).

- «Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля» (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).

- «Защита растений. Методы выявления и идентификации повреждений зерен злаковых культур клопами-черепашками (разработчик – ФГБНУ ВИЗР).

В июле и октябре 2014 года первые редакции данных проектов межгосударственных стандартов были размещены в АИС МГС для обсуждения странами-участниками Евразийского Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – ЕАСС), а также направлены на обсуждение членам ТК 42.

В период публичного обсуждения данных проектов были получены отзывы, замечания и предложения от стран-участников ЕАСС и членов ТК 42.

Секретариатом ТК были составлены сводки отзывов, замечаний и предложений от стран-участников ЕАСС и членов ТК 42 и направлены разработчикам – сотрудникам ФГБУ «ВНИИКР» и ФГБНУ ВИЗР.

Затем работа по разработке вышеуказанных проектов межгосударственных стандартов была продолжена, были получены рекомендации от разработчиков, внесены изменения в соответствии с

замечаниями и предложениями членов ТК 42 и стран-участников ЕАСС и начата подготовка окончательной редакции проектов стандартов.

Также в 2014 году было подготовлено 6 стандартов организации, в том числе 5 стандартов на методы выявления и идентификации карантинных вредных организмов и 1 стандарт на порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах карантинных вредных организмов. Перечень данных стандартов организации приведен в приложении 2.

Отработка на уровне ФГБУ «ВНИИКР» содержания указанных стандартов на методы выявления и идентификации карантинных вредных организмов позволит использовать их в качестве основы для разработки межгосударственных стандартов.

Также продолжена разработка технических условий ФГБУ «ВНИИКР», разработаны 6 ТУ на синтетические феромоны и диспенсеры с синтетическими феромонами, которые в дальнейшем могут послужить основой для разработки национальных стандартов на данную продукцию.

Результаты выполнения работ по международной стандартизации

На базе ФГБУ «ВНИИКР» с 28 по 31 июля 2014 года шестой год подряд проходил Региональный семинар Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО)/Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР)/Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР). В совещании приняли участие специалисты из 20 стран.

Участники Семинара обсудили несколько проектов международных стандартов по фитосанитарным мерам (МСФМ), а именно «Международное перемещение зерна», «Международное перемещение использованных транспортных средств, техники и оборудования» и поправки в МСФМ 5 «Глоссарий фитосанитарных терминов».

Также был рассмотрен ряд вопросов, связанных с деятельностью Секретариата МККЗР, работой ВТО по упрощению процедур торговли в

части, касающейся применения фитосанитарных мер, обязанностями стран по оповещению о карантинных вредных организмах, а также разработкой международной системы для обмена электронными фитосанитарными сертификатами.

За 2014 год были зарегистрированы официальные переводы 4 региональных стандартов по фитосанитарным мерам ЕОКЗР в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов Росстандарта.

Заседание технического комитета по стандартизации

3 декабря 2014 года в здании ФГБУ «ВНИИКР» было проведено третье заседание технического комитета по стандартизации ТК 42 «Карантин и защита растений».

На заседании состоялось рассмотрение и обсуждение первых редакций проектов межгосударственных стандартов:

- «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки» (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).
- «Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки» (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).
- «Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив» (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).
- «Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля» (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).
- «Защита растений. Методы выявления и идентификации повреждений зерен злаковых культур клопами-черепашками (разработчик – ФГБНУ ВИЗР).

По результатам обсуждения вопросов повестки дня было принято решение доработать первые редакции проектов межгосударственных стандартов с учетом замечаний и предложений членов ТК, а также стран-

участников ЕАСС, и подготовить проекты в окончательной редакции согласно установленным Росстандартом срокам.

Также на заседании был поставлен вопрос о пересмотре Перечня организаций-членов ТК 42 и их представителей в целях актуализации данных, а также для подтверждения их участия в деятельности ТК и дальнейшей активной работе.

Секретариатом ТК 42 были направлены соответствующие 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».

Секретариатом ТК был подготовлен протокол заседания ТК.

Предложения ТК 42 в ПРНС-2015

Помимо тем, включенных в Программу на 2014-2015 гг., Секретариатом ТК были получены предложения от ФГБНУ ВИЗР по включению двух тем по межгосударственной стандартизации в ПРНС-2015.

Была подготовлена Программа ТК 42 на 2015-2016 гг. с учетом предложений ФГБНУ ВИЗР. Программа предполагает разработку двух межгосударственных стандартов за счет федерального бюджета.

Предложения в ПРНС-2015 были направлены в Росстандарт.

Перечень тем, предложенных к включению в ПРНС-2015, приведен в приложении 3.

Перечень межгосударственных стандартов в области деятельности ТК 42 на начало 2015 года приведен в приложении 4.

Перечень межгосударственных стандартов в области деятельности ТК 42, подлежащих проверке в 2015 году, приведен в приложении 5.

Предложения к плану работ международных и региональных организаций по стандартизации на 2015 год в области деятельности ТК 42 отсутствуют.

Секретариат ТК



Л.В. Митропольская

Зам. председателя ТК



М.М. Абасов

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, организация	Адрес, телефон, электронная почта
1	2	3	4
Председатель ТК			
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
Заместитель председателя ТК			
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
Ответственный секретарь (ВРИО)			
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
Члены ТК			
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 maiya302@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.centrfczerna.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»), д.с.х.н.	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

**Перечень стандартов организации ФГБУ «ВНИИКР»,
утвержденных в 2014 году**

1. СТО ВНИИКР 2.036–2014 «Средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata* (Wied.). Методы выявления и идентификации».
2. СТО ВНИИКР 2.037–2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка *Epilachna vigintioctomaculata* Motsch. Методы выявления и идентификации».
3. СТО ВНИИКР 2.038–2014 «Картофельный жук – блошка *Epitrix cucumeris* (Harris). Методы выявления и идентификации».
4. СТО ВНИИКР 6.002–2014 «Картофельные цистообразующие нематоды *Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens и *Globodera pallida* (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах» (взамен СТО ВНИИКР 6.002–2010 «Картофельные цистообразующие нематоды *Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens и *Globodera pallida* (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»).
5. СТО ВНИИКР 7.010–2014 «Амброзия трехраздельная *Ambrosia trifida* L. Методы выявления и идентификации».
6. СТО ВНИИКР 7.011–2014 «Амброзия многолетняя *Ambrosia psilostachya* DC. Методы выявления и идентификации».

**Перечень тем межгосударственных стандартов,
предложенных к включению в ПРНС-2015**

1. «Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки» (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).
2. «Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки» (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).
3. «Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив» (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).
4. «Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля» (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).
5. «Защита растений. Методы выявления и идентификации повреждений зерен злаковых культур клопами-черепашками (разработчик – ФГБНУ ВИЗР).
6. «Защита растений. Требования к обороту агентов биологической борьбы» (разработчик – ФГБНУ ВИЗР).
7. «Защита растений. Требования к производству продукции растительного происхождения при риске развития чрезвычайной фитосанитарной ситуации (разработчик – ФГБНУ ВИЗР).

**Перечень межгосударственных стандартов в области деятельности
ТК 42 на начало 2015 года**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
Терминологические стандарты		
1.	ГОСТ 20562–2013	Карантин растений. Термины и определения
2.	ГОСТ 21507–2013	Защита растений. Термины и определения
Стандарты на методы контроля (испытаний/измерений)		
3.	ГОСТ 12430–66	Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе
4.	ГОСТ 13056.9–68	Семена деревьев и кустарников. Методы энтомологической экспертизы
5.	ГОСТ 28420–89	Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса

**Перечень межгосударственных стандартов
в области деятельности ТК 42, подлежащих проверке
в 2015 году**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1.	ГОСТ 12430–66	Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе
2.	ГОСТ 13056.9–68	Семена деревьев и кустарников. Методы энтомологической экспертизы
3.	ГОСТ 28420–89	Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса