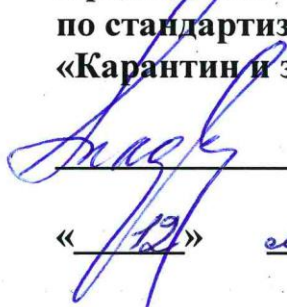


УТВЕРЖДАЮ

Председатель технического комитета
по стандартизации ТК 42
«Карантин и защита растений»


_____ У.Ш. Магомедов
«12» марта 2012 г.

Отчет ТК 42 «Карантин и защита растений» за 2011 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, (495) 223-72-41

Электронная почта: vniikr@mail.ru.

Ответственный секретарь ТК 42 – Сорокин Е.П., заместитель начальника 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-2011

Разработка национальных стандартов в 2011 г. не планировалась в связи со структурными изменениями в системе Россельхознадзора, помешавшими обеспечению финансирования разработок на национальном и межгосударственном уровнях.

В соответствии с решениями, принятыми на совещании у Председателя Правительства Российской Федерации 19 января 2010 года, возникла необходимость предварительной разработки нормативных документов по совершенствованию контрольно-надзорных функций в сфере сельского хозяйства. В связи с этим в области карантина растений велась разработка стандартов организации ФГБУ «ВНИИКР и их добровольная регистрация в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов (в ФГУП «Стандартинформ»). При этом в 2011 году всего было подготовлено 24 стандарта организации, в том числе 12 стандартов на методы выявления и идентификации карантинных вредных организмов, 9 стандартов на порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах карантинных вредных организмов и 3 организационно-методических стандарта. Перечень данных стандартов 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, начиная с 2012 года.

Кроме этого в 2011 году начата разработка технических условий ФГБУ «ВНИИКР» и впервые были разработаны 30 технических условий на синтетические феромоны и диспенсеры с синтетическими феромонами, которые в дальнейшем могут послужить основой для разработки национальных стандартов на данную продукцию.

В середине 2011 года секретариат ТК 42 предложил начать подготовку к пересмотру устаревших межгосударственных стандартов: ГОСТ 20562—75 «Карантин растений. Термины и определения» и ГОСТ 21507—81 «Защита растений. Термины и определения». Обновленные стандарты предлагалось разработать на основе применения Глоссария фитосанитарных терминов (МСФМ №5) путем адаптации установленных в нем терминов и определений применительно к сложившейся в Российской Федерации терминологической практике. Для начала данной работы была составлена таблица сравнения

терминов в области карантина растений, установленных в различных документах, в том числе в Глоссарии, ГОСТ 20562—75, ГОСТ 21507—81, Федеральном законе «О карантине растений» (от 15 июля 2000 г. N 99-ФЗ) и проекте технического регламента «О требованиях фитосанитарной безопасности на территории Российской Федерации». Членам ТК 42 было предложено рассмотреть данную таблицу, провести анализ пригодности каждого из включенных в нее терминов и сделать выводы, отвечая на вопросы в соответствующей графе таблицы. После обработки мнения членов ТК 42 секретариат комитета составил перечень терминов, предлагаемых к включению в обновленные стандарты. Этот перечень был предложен членам ТК 42 на рассмотрение перед проведением заседания ТК 42, которое состоялось 10 ноября 2011 года.

Результаты выполнения работ по международной стандартизации

С 11 по 15 июля 2011 г. в соответствии с планом мероприятий Секретариата Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР) ФАО ООН и Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР) на 2011 год, на базе ФГБУ «ВНИИКР» проводился третий региональный семинар ФАО/ЕОКЗР по рассмотрению проектов международных стандартов по фитосанитарным мерам для руководителей и экспертов национальных организаций по карантину и защите растений государств – участников СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республики.

В работе семинара приняли участие представители Субрегионального Бюро ФАО по Центральной и Восточной Европе, по Центральной Азии и Секретариата МККЗР и ЕОКЗР.

Целью семинара было привлечение русскоязычных стран в процесс разработки международных стандартов по фитосанитарным мерам, содействие применению положений Международной конвенции по карантину и защите растений (Рим, 1951 г., в ред. 1997 г.) и международных стандартов по фитосанитарным мерам в практической деятельности

национальных служб по карантину растений стран СНГ и Балтии. При этом были рассмотрены проекты следующих международных стандартов по фитосанитарным мерам:

- Дополнения в МСФМ № 5 «Глоссарий фитосанитарных терминов»;
- Добавление 1 к МСФМ № 5 по термину «ограниченно распространенный»;
- Приложение 4 к МСФМ № 11 «Анализ фитосанитарного риска для растений, являющихся карантинными вредными организмами»;
- пересмотр приложения 1 к МСФМ № 15 «Утвержденные обработки в отношении древесных упаковочных материалов»;
- Приложение к МСФМ № 27 по капровому жуку;
- Приложение к МСФМ № 28 «Тепловая обработка мускатных дынь против *Bactrocera cucurbitae*».

По всем проектам стандартов участниками семинара были разработаны комментарии, которые впервые были переданы в Секретариат МККЗР посредством новой системы электронной подачи комментариев.

Кроме того, Секретариат ЕОКЗР представил краткий обзор пересмотренных МСФМ № 7 «Система фитосанитарной сертификации» и МСФМ № 12 «Фитосанитарные сертификаты», обратив внимание участников на новые положения данных стандартов, в частности, возможности при определенных условиях выдачи фитосанитарных сертификатов после отгрузки. Секретариат ЕОКЗР также призвал страны – участники семинара представить кандидатуры в Группу пересмотра переводов уже утвержденных стандартов, которая начала функционировать с 2011 года в связи с официальным решением Секретариата МККЗР осуществлять официальный перевод стандартов на русский язык.

Сделанные ранее официальные переводы 32 международных стандартов по фитосанитарным мерам ФАО и 12 региональных стандартов по фитосанитарным мерам ЕОКЗР были зарегистрированы в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов Росстандарта.

Заседание технического комитета по стандартизации

10 ноября 2011 года в помещении ФГБУ «ВНИИКР» проведено первое заседание ТК 42.

На заседании были рассмотрены и обсуждены:

- предложения ТК 42 в программу разработки межгосударственных стандартов на 2012 год;

- структура и состав проекта межгосударственного стандарта «Карантин растений. Термины и определения».

Предложения ТК 42 в ПРНС-2012 были одобрены членами комитета для представления в Росстандарт.

В отношении проекта межгосударственного стандарта непосредственно на заседании ТК 42 были выбраны термины, которые целесообразно включить в стандарт по карантину растений. На заседании одним из членов ТК - представителем ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» (ГНУ «ВИЗР») также было предложено разработать отдельный межгосударственный стандарт «Защита растений. Термины и определения» взамен ГОСТ 21507—81.

Кроме этого на заседании был рассмотрен и утвержден план секретариата ТК 42 на 2012 год и сроки проведения следующих заседаний комитета. Присутствовавшие на заседании члены ТК 42 были также ознакомлены с организационными документами о создании и функционировании комитета, целями его создания, текущими и перспективными задачами.

Предложения ТК 42 в ПРНС-2012

Для реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 761 «Об обеспечении гармонизации российских стандартов санитарно-эпидемиологических требований, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер с международными стандартами» и положений Международной конвенции по карантину и защите растений и

Федерального закона от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений», а также для подготовки к реализации разрабатываемого технического регламента «О фитосанитарной безопасности на территории Российской Федерации» было предложено начать в 2012 году разработку принципиально новых стандартов на методы выявления и идентификации карантинных вредных организмов, используя в качестве основы содержание стандартов ВНИИКР, которое в свою очередь базируется на содержании международных стандартов по фитосанитарным мерам ФАО ООН и региональных стандартов ЕОКЗР. Причем в связи со вступлением Российской Федерации в Таможенный союз и образованием единого таможенного пространства эту работу целесообразно проводить на межгосударственном уровне.

Поэтому на 2012 год ТК 42 предложил включить в Программу темы по пересмотру ГОСТ 20562—75 и ГОСТ 21507—81, а также по разработке принципиально новых межгосударственных стандартов на методы выявления и идентификации следующих карантинных вредных организмов:

- капрового жука;
- восточной плодожорки;
- возбудителя ожога плодовых деревьев;
- картофельных цистообразующих нематод;
- сосновой стволовой нематоды.

При этом было решено просить обеспечить финансирование пересмотра ГОСТ 20562—75 за счет федерального бюджета, а работы по остальным темам осуществить за счет собственных средств разработчиков или изыскать возможность финансирования со стороны структур Таможенного союза, поскольку данные работы осуществляются в интересах этой организации.

Причем разработку стандартов на методы выявления и идентификации карантинных вредных организмов было предложено осуществить в сжатые сроки:

- первые редакции проектов стандартов подготовить в январе 2012 года для того, чтобы начать публичное обсуждение в марте того же года;

- окончательные редакции – в июне 2012 года;
- принятие наметить на декабрь 2012 года.

Разработку стандарта на термины и определения в области карантина растений, как более трудоемкую работу, включающую терминологическую экспертизу в ФГУП «Стандартинформ», предложено осуществить более поздние сроки:

- первую редакцию проекта подготовить к концу мая 2012 года;
- окончательную редакцию – в октябре 2012 года;
- принятие наметить на март 2013 года.

Разработку стандарта на термины и определения в области защиты растений предложено осуществить в сроки, которые заявлены организацией, проявившей инициативу его разработки.

Перечень тем, предложенных к включению в ПРНС-2012, приведен в приложении 3. Эти же темы могут быть предложены в программу работ по межгосударственной стандартизации в соответствии с ПМГ 22—2004.

Перечень национальных и межгосударственных стандартов в области деятельности ТК 42 на начало 2012 года приведен в приложении 4.

Перечень межгосударственных стандартов в области деятельности ТК 42, подлежащих проверке в 2012 году, приведен в приложении 5.

Предложения к плану работ международных и региональных организаций по стандартизации на 2012 год в области деятельности ТК 42 отсутствуют.

Ответственный секретарь

Е.П. Сорокин

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			
3.	Сорокин Евгений Петрович	Зам. начальника 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 E-mail: vniikr@mail.ru
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) 236-61-32 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
3.	Широкова Ирина Алексеевна	Начальник отдела внутреннего карантина Россельхознадзора	Орликов переулок, д. 1/11, г. Москва, 107139 Тел: (499) 975-13-18 Факс: (499) 975-13-18 E-mail: ishiroкова@svpk.mcx.ru fitoquarantine@mail.ru

1	2	3	4
4.	Шалова Людмила Михайловна	Заведующая отделом сертификации и стандартизации в агропромышленном комплексе ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации»	Электрический переулок, д. 3/10, стр.1, г. Москва, 123557 Тел: (499) 253-02-88 Факс: (499) 253-56-58 Моб: 8 (915) 475 88 25 E-mail: apk@gost.ru
5.	Говоров Дмитрий Николаевич	Заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр»	Орликов переулок, д. 1/11, г. Москва, 107139 Тел: (495) 661-09-91 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»	Ольховская ул., д.16, стр. 1, г. Москва, 105066 Тел: (499) 261-87-85, (499) 267-62-83, (499) 267-30-15 Факс: (499) 261-87-85, (499) 267-62-83, (499) 267-30-15 Моб: 8 (968) 769 20 78 E-mail: alpobp@mail.ru msk.cent@fczerna.ru ghi06@mail.ru
7.	Лысов Анатолий Константинович	Заместитель директора по научной работе Государственного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Российской академии сельскохозяйственных наук» (ГНУ ВИЗР Россельхозакадемии)	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 Email: vizrspb@mail333.com lysov4949@mail.ru
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) 629-17-32 Моб: 8 (916) 647-05-78 E-mail: vnihszr@mail.ru
9.	Воронцов Эдуард Александрович	Заместитель директора «Совета по вопросам развития табачной промышленности»	Газетный переулок, д. 9, стр.7, г. Москва, 125009 Тел: (495) 629-08-85 Факс: (495) 629-17-15 E-mail: counciltobacco@mail.ru

1	2	3	4
10.	Гниненко Юрий Иванович	Заведующий лабораторией защиты леса Федерального государственного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» (ФГУ «ВНИИЛМ»), к.б.н.	ул. Институтская, д. 15, г. Пушкино, Московская область, 141200 Тел: (499) 993-71-91 Факс: (499) 993-71-91 Моб: 8 (903) 164-28-60 E-mail: gninenko-yuri@mail.ru info@vniilm.ru
11.	Шаповал Ольга Александровна	Заместитель директора по инновационным вопросам Государственного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии Российской академии сельскохозяйственных наук» (ГНУ «ВНИИА» Россельхозакадемии), д.с.х.н.	ул. Прянишникова, д. 31а, г. Москва, 127550 Тел. (499) 976-02-66 Факс. (499) 976-37-39 E-mail: elgen@mail.ru
12.	Попов Сергей Яковлевич	Заведующий кафедрой 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) 976-02-20 Факс: (499) 976-18-25 E-mail: sergei_ya_popov@timacad.ru
13.	Башмачникова Ольга Владимировна	Заместитель исполнительного директора Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР)	Орликов переулоч, д.3, г. Москва, 107139 Тел. (499) 681-18-05 Факс. (499) 681-18-05 E-mail: akkor2006@yandex.ru info@akkor.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

1	2	3	4
17.	Нестеров Валентин Анатольевич	Советник директора по вопросам фитосанитарии Федерального государственного учреждения «Ленинградский Референтный центр Россельхознадзора»	г. Пушкин, Софийский бульвар, д.4-а, г. Санкт-Петербург, 196601 Тел: (812) 640-15-68 (69) Факс: (812) 640-11-52 (54,59) Моб: 8 (921) 437-75-63 E-mail: karantin_lab@inbox.ru
18.	Жесткова Марина Николаевна	Заместитель директора по фитосанитарной работе Федерального государственного учреждения «Краснодарский Референтный центр Россельхознадзора»	с-з Солнечный, г. Краснодар, 350062 Тел: (862) 226-22-43 E-mail: kmvl_krasnodar@mail.ru
19.	Медведева Лариса Константиновна	Заведующая лабораторией фитосанитарных экспертиз и обследований Федерального государственного бюджетного учреждения «Нижегородский Референтный центр Россельхознадзора»	пр-т Гагарина, д. 97, г. Нижний Новгород, 603107 Тел: (831) 466-40-78 Факс: (831) 466-57-64 Моб: 8 (950) 356-35-01 E-mail: mlk-07@mail.ru info@refcenter-pfo.ru
20.	Числов Михаил Егорович	Начальник отдела карантина растений Федерального государственного бюджетного учреждения «Свердловский Референтный центр Россельхознадзора», к.б.н.	ул. Мостовая, д. 15Б, г. Екатеринбург, 620016 Тел: (343) 264-89-60 Факс: (343) 264-89-60 Моб: 8 (912) 683-72-37 E-mail: rastenia2005@mail.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, 951-01-85 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 E-mail: alyans-agro@mail.ru

**Перечень стандартов организации ФГБУ «ВНИИКР,
утвержденных в 2011 году**

1 СТО ВНИИКР 1.002–2011 «Проведение работ по стандартизации. Методы оценки трудоемкости и стоимости».

2 СТО ВНИИКР 1.003–2011 «Технические условия в области карантина растений. Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены».

3 СТО ВНИИКР 2.020–2011 «Картофельная моль *Phthorimaea operculella* (Zell.). Методы выявления и идентификации».

4 СТО ВНИИКР 2.021–2011 «Американская белая бабочка *Huphantria cunea* Drury. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».

5 СТО ВНИИКР 2.022–2011 «Картофельный жук – блошка клубневая *Epitrix tuberis* Gentner. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».

6 СТО ВНИИКР 2.023–2011 «Средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata* Wied. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».

7 СТО ВНИИКР 2.024–2011 «Тутовая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации».

8 СТО ВНИИКР 2.025–2011 «Тутовая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».

9 СТО ВНИИКР 2.026–2011 «Кукурузный жук диабротика *Diabrotica virgifera* Le Conte. Методы выявления и идентификации».

10 СТО ВНИИКР 2.027–2011 «Яблонная муха *Rhagoletis pomonella* Walsh. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».

11 СТО ВНИИКР 3.005–2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины *Phytophthora fragariae* Hickman. Методы выявления и идентификации».

12 СТО ВНИИКР 3.006–2011 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника *Diaporthe helianthi* Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации».

13 СТО ВНИИКР 3.007–2011 «Возбудители диплоидоза кукурузы *Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton и *Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».

14 СТО ВНИИКР 3.008–2011 «Возбудители диплоидоза кукурузы *Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton и *Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации».

15 СТО ВНИИКР 3.009–2011 «Возбудитель сосудистого микоза дуба *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации».

16 СТО ВНИИКР 4.007–2011 «Возбудитель золотистого пожелтения винограда *Grapevine flavescence doree phytoplasma*. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».

17 СТО ВНИИКР 4.008–2011 «Возбудитель бактериального некроза винограда *Xylophilus ampelinus* (Panagoroulos) Willems et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».

18 СТО ВНИИКР 4.009–2011 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации».

19 СТО ВНИИКР 5.002–2011 «Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации».

20 СТО ВНИИКР 5.003–2011 «Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus. Методы выявления и идентификации».

21 СТО ВНИИКР 5.004–2011 «Андийский комовирус крапчатости картофеля *Andean potato mottle comovirus*. Методы выявления и идентификации».

22 СТО ВНИИКР 6.004–2011 «Галловые нематоды *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. и *Meloidogyne fallax* Karszen. Методы выявления и идентификации».

23 СТО ВНИИКР 7.008–2011 «Ценхрус малоцветковый *Cenchrus pauciflorus* Benth. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».

24 СТО ВНИИКР 8.001–2011 «Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы».

**Перечень тем межгосударственных стандартов,
предложенных к включению в ПРНС-2012**

1. Карантин растений. Термины и определения (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).
2. Защита растений. Термины и определения (разработчик – ГНУ «ВИЗР»).
3. Карантин растений. Методы выявления и идентификации капрового жука (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).
4. Карантин растений. Методы выявления и идентификации восточной плодовой жорки (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).
5. Карантин растений. Методы выявления и идентификации возбудителя ожога плодовых деревьев (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).
6. Карантин растений. Методы выявления и идентификации картофельных цистообразующих нематод (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).
7. Карантин растений. Методы выявления и идентификации сосновой стволовой нематоды (разработчик – ФГБУ «ВНИИКР»).

**Перечень национальных и межгосударственных стандартов в области
деятельности ТК 42 на начало 2012 года**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1.	ГОСТ 20562–75	Карантин растений. Термины и определения
2.	ГОСТ 28420–89	Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса
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 21507–81	Защита растений. Термины и определения
6.	ГОСТ 13586.4–83	Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями
7.	ГОСТ 10853–88	Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями
8.	ГОСТ 10854–88	Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси
9.	ГОСТ 28666.1–90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 1. Общие положения
10.	ГОСТ 28666.2–90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2. Отбор проб
11.	ГОСТ 28666.3–90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3. Контрольный метод
12.	ГОСТ 28666.4–90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы
13.	ГОСТ Р 50437–92	Бобовые культуры в мешках. Отбор проб
14.	ГОСТ 12045–97	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями
15.	ГОСТ 12044–93	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями
16.	ГОСТ 13586.6–93	Зерно. Методы определения зараженности вредителями
17.	ГОСТ 24933.1–81	Семена цветочных культур. Методы определения чистоты и отхода семян

**Перечень межгосударственных стандартов
в области деятельности ТК 42, подлежащих проверке
в 2012 году**

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