

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя технического
комитета по стандартизации ТК 42

«Карантин и защита растений»

 М.М. Абасов

«_20_» _____ марта _____ 2013 г.

Отчет ТК 42 «Карантин и защита растений» за 2012 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 – 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-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» в 2012 году была начата разработка принципиально новых стандартов на методы выявления и идентификации карантинных вредных организмов, используя в качестве основы содержание стандартов организации ФГБУ «ВНИИКР», которые в свою очередь базируются на содержании международных стандартов по фитосанитарным мерам ФАО ООН и региональных стандартов ЕОКЗР. В связи со вступлением Российской Федерации в Таможенный союз и образованием единого таможенного пространства эту работу решено было проводить на межгосударственном уровне.

В Программу на 2012 год ТК 42 предложил включить несколько тем по разработке проектов межгосударственных стандартов на методы выявления и идентификации следующих карантинных вредных организмов:

- «Карантин растений. Методы выявления и идентификации капрового жука»;
- «Карантин растений. Методы выявления и идентификации восточной плодовой жоржки»;
- «Карантин растений. Методы выявления и идентификации возбудителя ожога плодовых деревьев»;
- «Карантин растений. Методы выявления и идентификации картофельных цистообразующих нематод»;
- «Карантин растений. Методы выявления и идентификации сосновой стволовой нематоды».

Разработка осуществлялась за счет средств разработчика. Первые редакции проектов стандартов были подготовлены в сроки, согласованные с Росстандартом.

В январе 2012 г. уведомления о разработке первых редакций данных проектов межгосударственных стандартов направлены в КВФ «Интерстандарт».

В июне 2012 г. первые редакции данных проектов межгосударственных стандартов размещены в АИС МГС для обсуждения странами-участниками Евразийского Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – ЕАСС).

Также первые редакции данных проектов межгосударственных стандартов были направлены на обсуждение членам ТК 42.

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

Секретариатом ТК составлена сводка отзывов, замечаний и предложений от стран-участников ЕАСС и членов ТК 42 и направлена разработчикам – сотрудникам ФГБУ «ВНИИКР».

Получены рекомендации от разработчиков по включению замечаний и предложений, начата работа по разработке окончательных редакций проектов данных межгосударственных стандартов.

Также в 2011 году Секретариат ТК 42 начал 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.

В 2012 году данная работа была продолжена и пересмотр межгосударственных стандартов ГОСТ 20562—75 «Карантин растений. Термины и определения» и ГОСТ 21507—81 «Защита растений. Термины и определения» был включен в Программу на 2012-2013 гг. за счет федерального бюджета.

В июне 2012 года специалистами ГНУ «ВИЗР» была подготовлена первая редакция проекта межгосударственного стандарта по терминологии защиты растений, а в октябре 2012 г. – ФГБУ «ВНИИКР» представил первую редакцию проекта по терминологии карантина растений.

Данные проекты были также размещены в АИС МГС для обсуждения странами-участниками ЕАСС и направлены для отзывов и предложений членам ТК 42.

В период публичного обсуждения были получены отзывы, замечания и предложения от членов ТК 42, отзывы на проекты со стороны стран-участников ЕАСС отсутствовали.

Секретариатом ТК и ГНУ «ВИЗР» были составлены сводки отзывов, замечаний и предложений от членов ТК 42, начата работа по разработке окончательных редакций проектов данных межгосударственных стандартов.

Также в 2012 году было подготовлено 12 стандартов организации, в том числе 9 стандартов на методы выявления и идентификации карантинных вредных организмов и 3 стандарта на порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах карантинных вредных организмов. 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 в дальнейшем.

Также продолжена разработка технических условий ФГБУ «ВНИИКР», разработаны 14 ТУ на синтетические феромоны, диспенсеры с феромонами и феромонные ловушки, которые в будущем могут послужить основой для разработки национальных стандартов на данную продукцию.

Результаты выполнения работ по международной стандартизации

В период с 13 по 16 февраля 2012 года на базе ФГБУ «ВНИИКР» проходило 18-е заседание Группы экспертов ЕОКЗР по фитосанитарным мерам для картофеля и Семинар по раку картофеля (*Synchytrium endobioticum*).

В заседаниях под председательством Генерального директора ЕОКЗР Рингольдса Арнитиса приняли участие 36 специалистов из 13 стран мира.

Согласно утвержденной программе совещания члены Группы экспертов ЕОКЗР по фитосанитарным мерам для картофеля обсудили ряд пересматриваемых стандартов ЕОКЗР: Стандарт РМ 7/28 (1) «Диагностический протокол для *Synchytrium endobioticum*», в частности, вопросы гармонизации шкалы оценки устойчивости сортов картофеля, и Стандарт РМ 8/1 (1) «Специфические фитосанитарные меры для картофеля». Кроме того, члены Группы внесли поправки в проект Стандарта серии РМ 9 «Национальная система регулятивного контроля *Meloidogyne chitwoodi* и *Meloidogyne fallax*», а также обсудили необходимость разработки отдельного стандарта ЕОКЗР серии РМ 3 по отбору образцов клубней продовольственного картофеля для выявления *Globodera rostochiensis* и *Globodera pallida* и общего стандарта по отбору образцов почвы для выявления нематод.

С 17 по 20 июля 2012 года на базе ФГБУ «ВНИИКР» проводился региональный семинар ФАО/МККЗР/ЕОКЗР по пересмотру проектов международных стандартов по фитосанитарным мерам (МСФМ). Семинар проходил также под председательством Генерального директора ЕОКЗР Рингольдса Арнитиса, участие в нем приняли 27 специалистов из 18 стран. Кроме представителей СНГ и Балтии, участниками семинара также стали специалисты из Боснии и Герцеговины, Венгрии, Македонии, Польши, Сербии и Черногории.

Были рассмотрены: проект дополнения 1 к МСФМ 12:2011 «Электронные фитосанитарные сертификаты», проект МСФМ «Определение статуса фруктов и овощей в качестве хозяев при заражении плодовой мухой (*Tephritidae*) (2006-031)» и проект приложения к МСФМ 26: «Установление карантинных зон для плодовых мух в границах свободной зоны в случае обнаружения очага (2009-007)».

За 2012 год официальные переводы 4 международных стандартов по фитосанитарным мерам ФАО ООН (2 из них пересмотренные редакции уже зарегистрированных) и 9 региональных стандартов по фитосанитарным мерам ЕОКЗР были зарегистрированы в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов Росстандарта.

Предложения ТК 42 в ПРНС-2013

В 2013 году ТК 42 планирует завершить разработку проектов межгосударственных стандартов по терминологии карантина и защиты растений и стандартов на методы выявления и идентификации карантинных вредных организмов:

- окончательные редакции – в сентябре 2013 года;
- принятие наметить на декабрь 2013 года.

Перечень тем, предложенных к включению в ПРНС-2013, приведен в приложении 3.

Перечень межгосударственных стандартов в области деятельности ТК 42 на начало 2013 года приведен в приложении 4.

Перечень межгосударственных стандартов в области деятельности ТК 42, подлежащих проверке в 2013 году, приведен в приложении 5.

Предложения к плану работ международных и региональных организаций по стандартизации на 2013 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: vniiszr@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. Прянишниковая, 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 переулок, 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 2012 году**

1. СТО ВНИИКР 2.003–2012 «Азиатская хлопковая совка *Spodoptera litura* (Fabricius) и египетская хлопковая совка *Spodoptera littoralis* (Boisduval). Методы выявления и идентификации» (введен взамен СТО ВНИИКР 2.003–2009).
2. СТО ВНИИКР 2.028–2012 «Зерновки рода *Callosobruchus*. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».
3. СТО ВНИИКР 2.029–2012 «Южноамериканский листовой минер *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».
4. СТО ВНИИКР 2.030–2012 «Табачная белокрылка *Bemisia tabaci* Genn. Методы выявления и идентификации».
5. СТО ВНИИКР 2.031–2012 «Американский клеверный минер *Liriomyza trifolii* (Burg.), южноамериканский листовой минер *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) и томатный минер *Liriomyza sativae* Blanchard. Методы выявления и идентификации».
6. СТО ВНИИКР 3.010–2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы *Tilletia indica* Mitra. Методы выявления и идентификации».
7. СТО ВНИИКР 3.011–2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы *Tilletia indica* Mitra. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».
8. СТО ВНИИКР 3.012–2012 «Возбудитель аскохитоза хризантем *Didymella ligulicola* (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации».
9. СТО ВНИИКР 3.013–2012 «Возбудитель белой ржавчины хризантем *Puccinia horiana* P. Hennings. Методы выявления и идентификации».

10. СТО ВНИИКР 3.014–2012 «Возбудитель головни картофеля *Thecaphora solani* (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации».

11. СТО 5.005–2012 «Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации».

12. СТО ВНИИКР 7.009–2012 «Амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L. Методы выявления и идентификации».

**Перечень тем межгосударственных стандартов,
предложенных к включению в ПРНС-2013
(переходящие темы из 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 межгосударственных стандартов в области деятельности
ТК 42 на начало 2013 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

**Перечень межгосударственных стандартов
в области деятельности ТК 42, подлежащих проверке
в 2013 году**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1.	ГОСТ 20562–75	Карантин растений. Термины и определения
2.	ГОСТ 21507–81	Защита растений. Термины и определения
3.	ГОСТ 28420–89	Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса