

*Публикация № 15
Март 2002 г.*

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ НА ФИТОСАНИТАРНЫЕ МЕРЫ

**РУКОВОДСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ
УПАКОВОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ ИЗ ДЕРЕВА,
ПРИМЕНЯЕМЫМ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ**

Секретариат Международной конвенции по защите растений
Организация ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства
Рим, 2002 г.

Используемые обозначения и представление материала в настоящей публикации не являются выражением какого бы то ни было мнения Организации ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства относительно правового статуса любой страны, территории, города или области или их полномочий, либо относительно установления их границ или пограничных знаков.

СОДЕРЖАНИЕ

Одобрение

Применение

Пересмотр и внесение изменений

Распространение

ВВЕДЕНИЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ССЫЛКИ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Основа для регулирования

2. Упаковочный материал из дерева, регулируемый руководящими положениями

3. Меры, применяемые к упаковочному материалу из дерева

3.1 Одобренные меры

3.2 Меры, находящиеся на стадии одобрения

3.3 Другие меры

3.4 Анализ мер

ПРАКТИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4. Средства компактной укладки, крепления и защиты груза (внутренний амортизационный материал)

5. Процедура, применяемая перед поставкой на экспорт

5.1 Контроль соответствия по процедурам, применяемым перед поставкой на экспорт

5.2 Обязательства при транзите

6. Процедуры, применяемые в процессе импорта

6.1 Меры по определению несоответствия в пунктах пропуска

6.2 Уничтожение

Приложения

I. Одобренные меры, применяемые к упаковочному материалу

II. Маркировка одобренных мер

III. Меры, учитываемые при осуществлении одобрения в соответствии с данным стандартом

Одобрение

Международные стандарты на фитосанитарные меры разрабатываются Секретариатом Международной конвенции по защите растений, как часть глобальной программы Организации ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства (ФАО), касающейся политики и технической помощи в области карантина растений. Данная программа делает доступными для членов ФАО и других заинтересованных сторон эти стандарты, руководства и рекомендации для обеспечения международной гармонизации фитосанитарных мер с целью содействия торговле и устранения использования неоправданных мер, как барьеров в торговле.

Настоящий стандарт был одобрен Временной комиссией по фитосанитарным мерам (ICPM) в марте 2002 г.

Жак Диуф
Генеральный директор
Организация ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства

Применение

Международные стандарты на фитосанитарные меры (ISPM) принимаются участниками Международной конвенции по защите растений (IPPC) и членами ФАО, которые не являются договаривающимися сторонами, через Временную комиссию по фитосанитарным мерам. ISPM – это стандарты, руководства и рекомендации, принимаемые за основу фитосанитарных мер, применяемых членами Всемирной торговой организации по Соглашению о применении санитарных и фитосанитарных мер. Сторонам, не являющимся договаривающимися сторонами IPPC, рекомендуется соблюдать эти стандарты.

Пересмотр и внесение изменений

Международные стандарты на фитосанитарные меры подлежат регулярному пересмотру и внесению изменений. Сроком следующего пересмотра является 2007 г. или любая другая дата, которая может быть установлена Комиссией по фитосанитарным мерам.

Стандарты обновляются и переиздаются по мере необходимости. Держатели стандарта гарантируют использование действующего стандарта.

Распространение

Международные стандарты на фитосанитарные меры передаются Секретариатом Международной конвенции по защите растений всем членам ФАО, а также Исполнительным/Техническим Секретариатам следующих региональных организаций по защите растений:

- Азиатско-тихоокеанская комиссия по защите растений;
- Карибская комиссия по защите растений;
- Региональный комитет Южного конуса (стран юга Южной Америки) по защите растений;
- Андское сообщество;
- Европейско-средиземноморская организация по защите растений;
- Межафриканский фитосанитарный совет;
- Североамериканская организация по защите растений;
- Международная региональная организация по вопросам продовольствия и сельского хозяйства;
- Тихоокеанская организация по защите растений.

ВВЕДЕНИЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В настоящем стандарте изложены фитосанитарные меры, снижающие риск внесения и/или распространения карантинных вредителей (паразитов) через деревянную упаковку (включая средства компактной укладки, крепления и защиты груза), изготовленную из хвойных и нехвойных необработанных лесоматериалов, используемых в международной торговле.

ССЫЛКИ

Соглашение по применению санитарных и фитосанитарных мер, 1994. Всемирная торговая организация. Женева.

Система сертификация экспортной продукции, 1997. ISPM. Публ.№ 7, ФАО, Рим

Глоссарий фитосанитарных терминов, 2001. ISPM. Публ.№ 5, ФАО, Рим

Руководства по фитосанитарным сертификатам, 2001. ISPM. Публ.№ 7, ФАО, Рим

Руководства по уведомлению о несоответствии и акциям в условиях чрезвычайного положения, 2001. ISPM. Публ.№ 13, ФАО, Рим

ИСО 3166-1-ALPHA-2 Элементы кода
(http://www.din.de/gremien/nas/band/iso3166ma/codlstp/en_listp1.html)

Международная Конвенция по защите растений, 1997. ФАО, Рим

Принципы карантина растений, связанные с международной торговлей, 1995. ISPM. Публ.№ 1, ФАО, Рим

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ (аббревиатура)

окоренная древесина

Древесина, с которой удалена вся кора, за исключением васкулярного камбия, вросшей коры вокруг наростов, и карманов с корой между годичными кольцами [ISPM. Публ.№ 15, 2002]

химическая пропитка под давлением

Обработка древесины химическим пропиточным составом посредством процесса давления в соответствии с официально признанными техническими условиями [ISPM. Публ. № 15, 2002]

сертификат

Официальный документ, подтверждающий фитосанитарный статус груза (партии товара), предписываемый фитосанитарными правилами [ФАО, 1990]

товар (продукт для продажи)

Тип растения, продукт растительного происхождения или другое изделие, перемещаемое с целью продажи или иной целью [ФАО, 1990; пересмотренный ISPM, 2001]

партия товара (груз)

Множество растений, продуктов растительного происхождения или других изделий, перемещаемых из одной страны в другую и охватываемых, при необходимости, отдельным фитосанитарным сертификатом (груз может состоять из одного или нескольких продуктов или партий товара) [ФАО, 1990; пересмотренный ISPM, 2001]

окорка

Удаление коры с круглого лесоматериала (при окорке древесина не обязательно становится окоренной) [ФАО, 1990]

средства компактной укладки, крепления и защиты груза

Упаковочный материал из дерева, используемый для сохранения и укрепления товара, но не связанный с данным продуктом (товаром) [ФАО, 1990; пересмотренный ISPM, Публ. № 15, 2002]

акция в условиях чрезвычайного положения

Незамедлительная фитосанитарная акция, предпринятая в новой или непредвиденной фитосанитарной ситуации [ISPM, 2001]

чрезвычайная мера (мероприятие)

Фитосанитарное регулирование или процедура, осуществляемые в качестве чрезвычайной меры в новой или непредвиденной фитосанитарной ситуации. Чрезвычайная мера может быть или может не быть предварительной (временной) мерой [ISPM, 2001]

не содержащий вредителей (касается товара, района или места производства)

Без большого количества или массы вредителей (или определенных паразитов), которые могут быть обнаружены при применении фитосанитарных процедур [ФАО, 1990; пересмотренный ФАО, 1995; СЕРМ, 1999]

дезинфекция окуриванием

Обработка химическим веществом в газообразном состоянии, которое воздействует на весь товар для продажи или его часть [ФАО, 1990; пересмотренный ФАО, 1995]

термическая обработка

Процесс, при котором товар нагревают до тех пор, пока он не достигнет минимальной температуры за минимальный период времени согласно официально утвержденным техническим условиям [ISPM, Публ. № 15, 2002]

инвазия (заражение паразитами) (товара)

Присутствие в товаре живых паразитов, характерных для растений или продукции растительного происхождения. Инвазия включает инфекцию [СЕРМ, 1997; пересмотренный СЕРМ, 1999]

преграждение проникновения вредителей

Обнаружение паразитов во время проверки или испытания импортируемого товара [ФАО, 1990; пересмотренный СЕРМ, 1996]

искусственная сушка

Процесс, при котором древесину высушивают в закрытой камере с использованием регулирования подачи тепла и/или влажности для достижения требуемого влагосодержания [ISPM, Публ. № 15, 2002]

маркировка

Официальное клеймо или фабричная марка, признаваемые на международном уровне, наносимые на проверенное (регламентированное) изделие для подтверждения его фитосанитарного статуса [ISPM, Публ. № 15, 2002]

NPPO

Национальная организация по защите растений [ФАО, 1990; ISPM, 2001]

официальный

Учрежденный, разрешенный или проведенный Национальной организацией по защите растений [ФАО, 1990]

анализ риска заражения вредителями

Процесс оценки доказательства, полученного при биологической или любой другой научной или экономической экспертизе с целью определения необходимости регулирования вредителей и воздействия любых фитосанитарных мер, предпринимаемых против них [ФАО, 1990; пересмотренный IPPC, 1997]

фитосанитарная акция

Официальное действие, например, инспектирование, испытание, наблюдение или обработка, предпринятые для выполнения фитосанитарного регулирования или процедур [ICPM, 2001]

фитосанитарная мера

(согласованная трактовка)

Любая законодательная, регулирующая или официальная процедура, имеющая целью предотвращение проникновения и/или распространения карантинных вредителей, или ограничение экономического влияния регулируемых некарантинных вредителей [ФАО, 1995; пересмотренный IPPC, 1997; ISC, 2001]

Согласованная трактовка определения фитосанитарной меры касается взаимосвязи фитосанитарных мер с регулируемыми некарантинными вредителями. Эта взаимосвязь не отражается в достаточной мере в определении, изложенном в Статье II IPPC (1997).

фитосанитарная процедура

Любой официально принятый (установленный) метод, применяемый для осуществления фитосанитарных регулирований, включая проведение инспекций, испытаний, наблюдения или обработок в связи с регулируемыми вредителями [ФАО, 1990; пересмотренный ФАО О, 1995; CEPМ, 1999; ICPM, 2001]

фитосанитарное регулирование

Официальное правило, предотвращающее проникновение и/или распространение карантинных вредителей, или ограничивающее влияние регулируемых некарантинных вредителей, включая установление процедур для фитосанитарной сертификации [ФАО, 1990; пересмотренный ФАО, 1995; CEPМ, 1999; ICPM, 2001]

продукты растительного происхождения

Необработанный материал растительного происхождения (включая волокна древесины) и те обработанные продукты, которые по своей природе или по своей обработке могут создавать риск проникновения и распространения вредителей [ФАО, 1990; пересмотренный IPPC, 1997; ранее растительный продукт]

PRA

Анализ риска присутствия вредителей [ФАО, 1995]

обработанный древесный материал

Продукты, которые представляют собой композитный материал из дерева, построенные с использованием клея, тепла и давления или любой их комбинации [ISPM Публ. № 15, 2002]

карантинный вредитель

Вредитель, который имеет потенциально важное экономическое значение для районов, подвергающихся опасности в связи с его появлением, но который еще там не присутствует, или присутствует, но широко не распространен и находится под официальным контролем [ФАО, 1990; пересмотренный ФАО, 1995; IPPC, 1997]

необработанный лесоматериал

Древесина, которая не прошла обработку или пропитку [ISPM Публ. № 15, 2002]

регулируемое изделие

Любое растение, растительный продукт, место хранения, упаковка, транспортировка груза, контейнер, почва и любой другой организм, объект или материал, способный скрывать в себе или распространять вредителей, к которым предполагается применять фитосанитарные меры, особенно там, где осуществляется международная перевозка [СЕРМ, 1996; пересмотренный СЕРМ, 1999; ISPM, 2001]

испытание

Официальное освидетельствование, отличное от визуального, для определения присутствия вредителей или для выявления вредителей [ФАО, 1990]

обработка

Официально учрежденная процедура по уничтожению или устранению вредителей или лишению их способности к размножению [ФАО, 1990; пересмотренный ФАО, 1995; ISPM Публ. № 15, 2002]

древесина

Класс (номенклатура) товаров для круглого лесоматериала, обработанного лесоматериала, древесной стружки или средства компактной укладки, крепления и защиты груза с корой или без коры [ФАО, 1990; пересмотренный ФАО, 1995; ISPM, 2001]

упаковочный материал из дерева

Древесина или деревянная продукция (за исключением бумажной продукции), используемая для поддержки, защиты или перевозки товара (включая средства компактной укладки, крепления и защиты груза) [ISPM, Публ. № 15, 2001]

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Упаковочный материал, изготовленный из необработанной древесины, является «тропинкой» для проникновения и распространения вредителей. Вследствие природы древесного упаковочного материала часто затруднительно определить меры, признанные в мировом масштабе, которые значительно сокращают риск распространения вредителей. NPPOs рекомендуется одобрять к применению упаковочный материал, который подвергался бы одобренной мере без дополнительных требований. Такой древесный упаковочный материал включает средства укладки, крепления и защиты груза, но исключает обработанный упаковочный материал из древесины.

Как в экспортирующих, так и в импортирующих странах должны быть процедуры, подтверждающие использование этой одобренной меры, включающей применение всемирно признанной маркировки. В настоящем стандарте также рассматриваются другие меры, согласуемые в соответствии с двусторонним соглашением. Упаковочный материал из древесины, не отвечающий требованиям настоящего стандарта, должен рассматриваться соответствующим (общепринятым) образом.

РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Основа для регулирования

Древесный упаковочный материал часто изготавливается из необработанной древесины, которая возможно не прошла соответствующей технологической обработки или пропитки в целях уничтожения вредных насекомых. По этой причине упаковочный материал из древесины является средой обитания или источником распространения вредных насекомых. Кроме того, упаковочный материал из древесины очень часто используется повторно, перерабатывается или модернизируется (поэтому упаковка, полученная с импортируемым грузом, может повторно использоваться для экспортирования другого груза). Первичное происхождение любой части упаковочного материала из дерева определить трудно, по этой причине не может быть установлено ее фитосанитарное состояние. Следовательно, обычный процесс анализа риска по определению необходимости в специальных мерах и усилении таких мер зачастую невозможен для упаковочного материала из дерева, так как может быть неизвестно его происхождение и фитосанитарное состояние. Поэтому, данный стандарт описывает меры, принятые на международном уровне. Эти меры могут применяться к упаковочному материалу из дерева во всех странах, что способствует сокращению риска распространения карантинных вредителей, и значительно сокращает риск распространения ряда других насекомых, присутствующих в таком материале.

Страны должны представить техническое обоснование необходимости применения одобренных мер, что описано в этом стандарте на импортируемый упаковочный материал из дерева. Необходимость в фитосанитарных мерах, дополняющих одобренные, что описано в этом стандарте, также требует технического обоснования.

2. Упаковочный материал из дерева, регулируемый руководящими положениями

Эти руководящие положения касаются упаковочного материала из необработанной древесины хвойных и нехвойных пород, которая может выступать в качестве источника распространения вредных насекомых, представляющих угрозу, главным образом, для растущих деревьев. Они распространяются на упаковочный материал из дерева такой, как грузовые пакеты, средства компактной укладки, крепления и защиты груза, упаковки в ящики, упаковочные блоки, цилиндрические коробки, ящики, грузовой картон, обечайка для образования ящичного поддона, прокладочные листы, которые могут присутствовать почти во всем импортируемом грузе, включая груз, который обычно не подвергается фитосанитарному контролю.

Упаковочный материал, полностью изготовленный из древесного материала, такой, как клееная фанера, древесностружечная плита, ориентированно-стружечные плиты OSB или фанера, изготовленные с использованием клея, тепла и давления или их сочетания, считается обработанным материалом, исключаяющим риск, связанный с сырой древесиной. Такой упаковочный материал во время его использования вряд ли будет содержать вредных насекомых, присутствующих в сырой древесине, и поэтому не подпадает под регулирующие положения, касающиеся этих насекомых.

Упаковочный материал из дерева, такой как побочные продукты после обработки фанеры (серединки)¹, опилки, древесная шерсть и стружки и распил сырой древесины на тонкие кусочки² не может являться источником переноса карантинных вредных насекомых и не подпадает под данные регулирующие положения, если отсутствует техническое обоснование.

3. Меры, применяемые к упаковочному материалу из дерева

3.1 Одобренные меры

В целях сокращения риска распространения вредных насекомых, находящихся в древесном упаковочном материале, применяемом при транспорти-

¹ Серединки фанеры - это побочный продукт производства фанеры при высоких температурах и представляет собой сердцевину бревна после процесса зачистки

² К тонкой древесине относится древесина толщиной 6 мм или менее согласно Таможенной согласованной системе кодировки и описания предметов потребления (согласованная система или HS)

ровке, результативной считается любая обработка, процесс или комбинация, являющиеся наиболее эффективными в борьбе с большинством вредных насекомых. Выбор меры для древесного упаковочного материала основывается на рассмотрении:

- видов насекомых, на которые будет оказываться воздействие
- эффективности меры
- технической и/или коммерческой выполнимости.

Одобрённые меры принимаются всеми NPPO в качестве основы для разрешения на ввоз упаковочного материала из дерева без дополнительных требований. Исключением считаются случаи, когда посредством обмена информацией и/или PRA установлено, что особые виды карантинных вредителей, связанные с некоторыми типами древесного упаковочного материала из специальных источников, требуют применения более жестких мер.

Одобрённые меры приведены в Приложении I.

Упаковочный материал из дерева, на который распространяются эти меры, должен иметь специальный знак, приведенный в Приложении II.

Применение этого знака влечет за собой практические сложности, связанные с подтверждением соответствия вида обработки упаковочного материала из дерева. Общеизвестно, что неязыковой специальный знак облегчает верификацию во время контроля в пунктах пропуска или в других местах.

Ссылки на вспомогательную документацию по одобренным мерам можно получить в Секретариате Международной конвенции по защите растений.

3.2 Меры, находящиеся на стадии одобрения

Будут одобрены другие виды обработки упаковочного материала из дерева или процессы при условии демонстрации того, что они обеспечивают соответствующий уровень фитосанитарной защиты (Приложение III). Меры, приведенные в Приложении I, в настоящее время находятся на рассмотрении, и новое исследование может указать, например, на иные комбинации температуры/времени. Новые меры могут также сократить риск путем изменения свойства упаковочного материала из дерева. NPPO должны быть осведомлены о возможном дополнении или изменении мер. Они должны иметь достаточно гибкие требования к импорту упаковки из дерева в целях внесения изменений, вызванных одобрением новых мер.

3.3 Иные меры

NPPO могут принять иные меры, отличные от тех, которые перечислены в Приложении I по договоренности со своими торговыми партнерами, особен-

но в случаях, когда меры, перечисленные в Приложении I, не могут применяться или проверяться в стране-экспортере. Такие меры должны быть технически обоснованы и не нарушать принципов прозрачности, недискриминации и эквивалентности.

NPPO стран-импортеров должны учитывать другие договоренности по упаковочному материалу из дерева, связанные с экспортом из страны (или аналогичного источника) при условии, что они предоставляют доказательство адекватного управления риском распространения насекомых или его отсутствия (области с аналогичными фитосанитарными ситуациями или области, в которых отсутствуют вредные насекомые).

Определенные перемещения упаковочного материала из дерева (т.е. твердая древесина тропических пород, связанная с экспортом в страны с умеренным климатом) может рассматриваться NPPO страны - импортера как не представляющий фитосанитарного риска процесс и поэтому может быть исключен из мер.

При условии технического обоснования страны могут потребовать, чтобы импортируемый упаковочный материал из дерева, подпадающий под одобренную меру, был изготовлен из окоренной древесины с маркировкой, как показано в Приложении II.

3.4 Анализ мер

Одобренные меры, установленные в Приложении I, и перечень мер, рассматриваемых в Приложении III, должны быть проанализированы на основе новой информации, предоставленной Секретариатом Национальным органам по защите растений. Настоящий стандарт должен быть соответствующим образом дополнен ISPM.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Для достижения цели предупреждения распространения вредителей как экспортирующие, так и импортирующие страны должны контролировать выполнение требований настоящего стандарта.

4. Средства компактной укладки, крепления и защиты груза (внутренний амортизационный материал)

В идеале средства компактной укладки, крепления и защиты груза также должны быть промаркированы в соответствии с Приложением II настоящего стандарта как подпадающие под одобренную меру. Если они не маркируются, то необходим их специальный осмотр и они должны быть изготовлены, как минимум, из окоренной древесины, в которой отсутствуют вредители и признаки присутствия живых вредителей. В противном случае этим средст-

вам отказывают в выпуске на рынок или немедленно ликвидируют установленным способом (см. раздел 6).

5. Процедура, применяемая перед поставкой на экспорт

5.1 Контроль соответствия по процедурам, применяемым перед поставкой на экспорт

NPPО страны – экспортера несет ответственность за то, чтобы системы предметов экспорта отвечали требованиям, установленным в настоящем стандарте. Это включает мониторинг сертификации и систем маркетинга, которые подтверждают соответствие, и внедрение инспекционных процедур (см. также Публикацию ISPM № 7 Система сертификации экспорта), регистрации или аккредитации и аудита торговых компаний, которые применяют меры, и т.д.

5.2 Обязательства при транзите

Если партии груза, перемещаемые транзитом, размещены в упаковочном материале из дерева, который не удовлетворяет требованиям одобренных мер, то страна, через которую осуществляется транзит, может потребовать принять дополнительные меры к предприятиям страны-импортера, чтобы гарантировать, что упаковочный материал из дерева не представляет неприемлемый риск.

6. Процедуры, применяемые в процессе импорта

Регулирование упаковочным материалом из дерева требует, чтобы у NPPО были методики и процедуры по другим аспектам их ответственности, касающимся упаковочного материала из дерева.

Поскольку упаковочные материалы из дерева связаны почти со всеми партиями грузов, включая те, которые обычно не являются целью фитосанитарных инспекций, важным является сотрудничество с агентствами, организациями и т.п., обычно не связанными с выполнением фитосанитарных условий экспорта или требованиями к импорту. Например, сотрудничество с таможенными организациями должно рассматриваться для обеспечения эффективности выявления потенциального несоответствия упаковочного материала из дерева. Также необходимо развивать сотрудничество с производителями упаковочного материала из дерева.

6.1 Меры по определению несоответствия в пунктах пропуска

Если на упаковочном материале из дерева отсутствует требуемая маркировка, то в случае отсутствия иных двусторонних договоренностей может быть предпринято соответствующее действие. Таким действием может быть обработка, уничтожение или отказ в выпуске на рынок. Может быть уведомлена NPPО страны-экспортера (см. ISPM № 13: Руководство по уведомлению о

несоответствии и принятии экстренной меры). Если на упаковочный материал из дерева не нанесена требуемая маркировка и выявлено наличие живых вредителей, то могут быть предприняты действия в форме обработки, уничтожения или отказа в выпуске на рынок. NPPO страны-экспортера должна быть уведомлена в тех случаях, когда выявлены живые вредители, и может быть уведомлена в иных случаях (см. ISPM № 13: Руководство по уведомлению о несоответствии и принятии экстренной меры).

6.2 Уничтожение

Уничтожение упаковочного материала из дерева является вариантом управления риском, который может быть использован NPPO страны-импортера при поступлении упаковочного материала из дерева, когда обработку провести невозможно или нежелательно. Рекомендуются следующие методы уничтожения упаковочного материала из дерева, если требуется. Упаковочный материал из дерева, который требует принятия чрезвычайной меры, должен быть предварительно соответствующим образом изолирован перед обработкой или уничтожением, чтобы предупредить просачивание какого-либо вредителя в период между выявлением вредителя, представляющего опасность, и временем обработки или уничтожения.

Сжигание

Полное сжигание

Захоронение

Глубокое захоронение в местах, утвержденных соответствующими органами управления (Примечание: не применяется для дерева, зараженного термитами). Глубина захоронения может зависеть от климатических условий и вида вредителя, но рекомендуется не менее 1 метра. Немедленно после захоронения материал должен быть закрыт (замаскирован) и должен оставаться в таком состоянии.

Обработка

Зачистка и иная обработка способом, утвержденным NPPO страны-импортера, для устранения соответствующих вредителей (например, изготовление ориентированно-стружечной плиты OSB).

Иные методы

Процедуры, одобренные NPPO, как эффективные для соответствующих вредителей.

Методы следует применять как можно быстрее.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ОДОБРЕННЫЕ МЕРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ К УПАКОВОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ ИЗ ДЕРЕВА

Термообработка (НТ)

Следует нагреть упаковочный материал из дерева в соответствии со специальным графиком, построенным с учетом времени и температуры, чтобы упаковочный материал достиг минимальной внутренней температуры 56°C в течение не менее чем 30 мин³⁾.

Горячая печная сушка (KD), химическая пропитка под давлением (CPI) или другие виды обработки могут рассматриваться как виды термообработки в той мере, в которой они соответствуют техническим условиям на термообработку. Например, химическая пропитка под давлением может соответствовать техническим условиям на термообработку паром, горячей водой или сухим теплом.

Термообработка обозначается как НТ (см. Примечание II).

Дезинфекция метилбромидом (МВ) путем окуривания упаковочного материала из дерева

Следует проморить упаковочный материал из дерева метилбромидом. Обозначение (МВ) означает пропитку. Ниже приводятся минимальные требования на дезинфекцию метилбромидом путем окуривания для упаковочного материала из дерева:

Температура	Интенсивность дозы	Минимальная концентрация (г/м ³) через:			
		0,5 ч	2 ч	4 ч	16 ч
21°C или выше	48	36	24	17	14
16°C или выше	56	42	28	20	17
11°C или выше	64	48	32	22	19

Минимальная температура должна быть не менее 10°C, а минимальная длительность воздействия не менее 16 часов⁴⁾.

Список наиболее опасных вредителей, для борьбы с которыми применяют термообработку и метилбромид

Вредители следующих групп, содержащиеся в упаковочном материале из дерева, практически полностью уничтожаются при термообработке или про-

³⁾ Выбирается минимальная внутренняя температура 56° в течение 30 мин, принимая во внимание большое количество вредителей, которые будут уничтожены в данных условиях, а также учитывая обработку, которую можно осуществить в промышленных условиях. Хотя известно, что некоторые вредители являются более термоустойчивыми, наличие и количество вредителей данной категории регулируется Национальной Организацией по защите растений (NPPPO) на основании индивидуального подхода к каждому конкретному случаю.

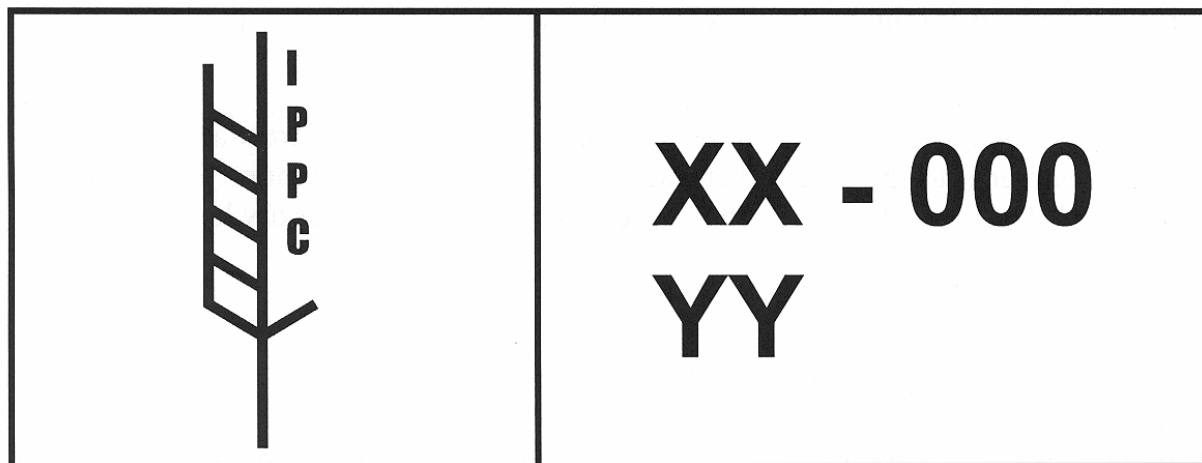
⁴⁾ Некоторые страны требуют, чтобы минимальная температура продукции была выше.

питке метилбромидом в соответствии с техническими условиями, приведенными выше.

Группа вредителей
Насекомые
Anobiidae
Bostrichidae
Buprestidae
Cerambycidae
Curculionidae
Isoptera
Lyctidae (с некоторыми исключениями для термообработки)
Oedemeridae
Scolytidae
Siricidae
Нематоды
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ II МАРКИРОВКА ОДОБРЕННЫХ МЕР

Знак, указанный ниже, должен удостоверить, что упаковочный материал из дерева, на который нанесен знак, был подвержен воздействию одобренной меры.



Знак должен состоять как минимум из следующего:

- символа,
- кода ИСО страны, состоящего из двух букв, за которым следует специальный номер, закрепленный Национальной организацией по защите растений (NPPO) за производителем упаковочного материала из дерева, несущего ответственность за обеспечение того, чтобы использовалась соответствующая древесина и чтобы она нужным образом маркировалась,
- сокращения Международной конвенции по защите растений (IPPC) в соответствии с Приложением I по одобренным мерам, которые были использованы (например, термообработка - HT, метилбромид - MB).

Национальные организации по защите растений (NPPO), производители или поставщики могут по своему усмотрению дополнительно нанести контрольные номера или другую информацию, используемую с целью идентификации специальных партий. При необходимости окорки следует добавить буквы DB (debarking) к аббревиатуре одобренной меры. Также можно внести другую информацию при условии, что она не приведет к затруднениям, не введет в заблуждение или обман.

Следует, чтобы маркировка:

- соответствовала продемонстрированному здесь образцу,
- была хорошо читаемой,
- была постоянной и непереносной,

- была размещена на видном месте, желательно как минимум на двух противоположных сторонах заверяемого изделия.

Следует избегать использования красного и оранжевого цветов, потому что эти цвета используются при этикетировании опасной продукции.

Прошедший вторичную переработку, модернизированный или подвергавшийся ремонту упаковочный материал из дерева следует повторно заверить и повторно нанести на него маркировку. Следует рассмотреть все компоненты такого материала.

Грузоотправителям рекомендуется использовать соответствующим образом маркированную древесину для средств компактной укладки, крепления и защиты груза.

ПРИЛОЖЕНИЕ III

МЕРЫ, УЧИТЫВАЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОДОБРЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДАННЫМ СТАНДАРТОМ

Существуют следующие виды рассматриваемой обработки⁵, которая может быть утверждена после получения определенных данных, но данная обработка не ограничивается только этими видами:

Дезинфекция окуриванием

Фосфин

Сульфурилфторид

Карбонилсульфид

Химическая пропитка под давлением (СРІ)

Пропитка под высоким давлением/в вакууме

Пропитка в двойном вакууме

Горячая и холодная пропитка в открытом резервуаре

Метод вытяжки сока растений

Облучение

Облучение гамма-излучением

Облучение рентгеновским излучением

В микроволновом диапазоне

Облучение инфракрасным излучением

Обработка пучками электронов

Атмосфера с заданными свойствами

⁵ Некоторые виды обработки, такие, как дезинфекция фосфином путем окуривания или некоторые виды химической пропитки под давлением, обычно считались очень эффективными, но в настоящее время наблюдается недостаток экспериментальных данных, касающихся эффективности, которые бы позволили сделать данные виды обработки утвержденными мерами. Этот имеющийся недостаток данных относится именно к уничтожению вредителей необработанного лесоматериала с помощью применения какого-либо вида обработки.

Для получения более подробной информации о международных стандартах, руководящих указаниях и рекомендациях, касающихся фитосанитарных мер, и полного перечня действующих публикаций просим обращаться:

Секретариат Международной конвенции по защите растений

Почтовый адрес:	IPPC Secretariat Plant Protection Service Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) Viale delle Terme di Caracalla 00100 Rome, Italy
Факс:	+39-06-570.56347
e-mail:	ippc@fao.org
web-сайт:	http://www.ippc.int

Международные стандарты на фитосанитарные меры (ISPM)

Международная Конвенция по защите растений, 1997. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 1. Принципы карантина растений в международной торговле, 1995. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 2. Руководство по анализу риска присутствия вредителей, 1996. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 3. Система правил проведения импорта и разрешения на регулирующие экзотические биологические агенты, 1996. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 4. Требования к установлению зон, свободных от вредителей, 1996. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 5. Словарь по фитосанитарным терминам, 1999. ФАО, Рим.

Приложение к словарю № 1. Руководство по интерпретации и применению концепции официального контроля регулируемых вредителей, 2001. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 6. Руководство по надзору, 1997. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 7. Система сертификации экспортируемой продукции, 1997. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 8. Определение состояния вредителей в регионе, 1998. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 9. Руководство по программам уничтожения вредителей, 1998. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 10. Требования по созданию производственных зон и участков, не имеющих вредителей, 1999. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 11. Анализ риска присутствия вредителей в случае карантинных вредителей, 2001. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 12. Руководство по фитосанитарным сертификатам, 2001. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 13 Руководство по уведомлению о несоответствии и принятии экстренной меры, 2001. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 14. Использование комплексных мер в системном подходе к управлению рисками присутствия вредителей, 2002. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 15. Руководство по управлению упаковочным материалом из дерева, применяемом в международной торговле, 2002. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 16. Регламентируемые некарантинные вредители: общие положения и применение, 2002. ФАО, Рим.

ISPM Публикация № 17. Представление данных о вредителях, 2002. ФАО, Рим.