

Проект МСФМ. Международное перемещение бывших в употреблении транспортных средств, техники и оборудования (2006-004)

Статус	
Этот текст не является официальной частью стандарта и будет изменен Секретариатом МККЗР после принятия.	
Дата документа	01.12.2016
Категория документа	Проект МСФМ (третья степень приоритетности)
Текущая стадия документа	Передан КФМ-12 (2017 год) от КС 2016-11
Основные этапы	<p>2006-04 КФМ-1 добавила тему <i>Руководство по перемещению бывших в употреблении транспортных средств, техники и оборудования (2006-004)</i></p> <p>2007-11 КС утвердил проект спецификации для проведения консультации с членами</p> <p>2007-12 Проект спецификации направлен на консультацию с членами</p> <p>2009-05 КС утвердил спецификацию 48</p> <p>2013-05 РГЭ на совещании разработала проект МСФМ</p> <p>2014-05 КС утвердил проект МСФМ для проведения консультаций с членами</p> <p>2014-07 Консультация с членами</p> <p>2016-01 Технический секретарь рассмотрел комментарии членов и пересмотрел проект МСФМ</p> <p>2016-05 На КС-7 были рассмотрены замечания членов, проект МСФМ был пересмотрен и утвержден для второй консультации (из заголовка были удалены слова "бывших в употреблении", так как на КС-7 было решено, что проект должен также касаться новых транспортных средств, оборудования и техники)</p> <p>2016-07 Третья консультация</p> <p>2016-11 КС пересмотрел проект и рекомендовал представить на утверждение КФМ-12 (2017 г.)</p>
История технических секретарей	<p>2007-05 КС г-н Габриэль АДЕДЖАРЕ (Нигерия, ведущий технический секретарь)</p> <p>2007-11 КС г-н Роберт КАРИЭЙДЖА (Уганда, ведущий технический секретарь)</p> <p>2009-05 КС г-н Гильермо РОССИ (Аргентина, ведущий технический секретарь)</p> <p>2012-11 КС г-н Алешандри ПАЛЬМА (Бразилия, помощник технического секретаря)</p> <p>2012-11 КС г-н Нгатоко НГАТОКО (Острова Кука, ведущий технический секретарь)</p> <p>2015-05 КС г-н Алешандри ПАЛЬМА (Бразилия, ведущий технический секретарь)</p> <p>2015-05 КС г-н Альваро СЕПУЛЬВЕДА ЛУКЕ (Чили, помощник технического секретаря)</p> <p>2015-11 КС г-н Альваро СЕПУЛЬВЕДА ЛУКЕ (Чили, ведущий технический секретарь)</p> <p>2015-11 КС г-н Пере КОКОА (Папуа-Новая Гвинея, помощник технического секретаря)</p>
Примечания	<p>2011-11 Спецификация переформатирована</p> <p>2011-12 Применены изменения спецификации, обеспечивающие единообразие, в соответствии с решением СК от мая 2009 года</p> <p>2012-11 КС заменил задачу по вопросам осуществления</p>

	2013-10 Редактирование 2014-04 Ведущий технический секретарь и помощник технического секретаря пересмотрели проект МСФМ с учетом комментариев ТГГ по единообразию (изменения в режиме отслеживания изменений) 2014-05 Ведущий технический секретарь пересмотрел проект МСФМ 2014-05 Редактирование 2016-05 Редактирование 2016-11 Редактирование
--	---

Принятие

[вставить текст]

ВВЕДЕНИЕ

Сфера применения

- [1] В настоящем стандарте определяется и классифицируется фитосанитарный риск, связанный с бывшими в употреблении транспортными средствами, техникой и оборудованием (ТСТО), перемещаемыми в международной торговле, и устанавливаются соответствующие фитосанитарные меры.
- [2] Настоящий стандарт не распространяется на пассажирские и коммерческие транспортные средства, перемещающиеся своим ходом.

Справочные материалы

- [3] В настоящем стандарте приведены ссылки на международные стандарты по фитосанитарным мерам (МСФМ). МСФМ размещены на Международном фитосанитарном портале (МФП): <https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/ispms>.

Определения

- [4] Определения фитосанитарных терминов, используемых в данном стандарте, можно найти в МСФМ 5 (*Глоссарий фитосанитарных терминов*).

Резюме требований

- [5] В настоящем стандарте описываются фитосанитарные меры, которые могут применяться к бывшим в употреблении ТСТО: очистка и обработка, предупреждение загрязнения, требования в отношении объектов и удаления отходов, а также процедур проверки.
- [6] В стандарте также представлены рекомендации для национальных организаций по карантину и защите растений (НОКЗР), совместно с военными ведомствами разрабатывающих фитосанитарные меры, применимые к международному развертыванию бывших в употреблении военных ТСТО.

ИСТОРИЯ ВОПРОСА

- [7] Бывшие в употреблении ТСТО часто являются предметом торговли или иным образом перемещаются между странами. Предыдущей сферой их использования может быть сельское и лесное хозяйство, а также строительство, промышленность, добыча ресурсов и удаление отходов. В их число также могут входить военные ТСТО, ранее использовавшиеся в международных операциях. В зависимости от того, каким образом бывшие в употреблении ТСТО использовались, хранились или транспортировались до экспорта, они могут оказаться загрязненными карантинными вредными организмами или регулируемые объектами. При

международном перемещении как в качестве товара, являющегося предметом торговли, так и при перевозке для соответствующих операций (например, в случае уборочных машин) в ТСТО могут присутствовать почва, вредные организмы, остатки растений или семена, в связи с чем они могут представлять фитосанитарный риск для страны назначения. В зависимости от их использования в стране назначения, они могут быть путем интродукции карантинных вредных организмов в сельскохозяйственные, лесные зоны, в дикую природу и другие области.

- [8] Новые ТСТО также могут быть загрязнены насекомыми-вредителями во время хранения до экспорта. Вероятность заражения может зависеть от условий хранения, расстояния от мест обитания вредных организмов и времени хранения.
- [9] В Дополнении 1 приводятся примеры вредных организмов, которыми могут быть заражены бывшие в употреблении ТСТО.
- [10] Для НОКЗР требуются конкретные указания по фитосанитарному риску, связанному с перемещением и хранением бывших в употреблении ТСТО и по фитосанитарным мерам, которые могут потребоваться для обеспечения их безопасного перемещения. Фитосанитарные меры могут применяться с целью минимизации их негативного воздействия на торговлю.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА БИОРАЗНООБРАЗИЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- [11] Обеззараживание бывших в употреблении ТСТО может стать способом предотвращения интродукции в новые районы организмов, которые могут оказать воздействие на биоразнообразие этих районов (инвазивных чужеродных видов).

ТРЕБОВАНИЯ

1. Фитосанитарный риск

- [12] Основной фитосанитарный риск, связанный с бывшими в употреблении ТСТО, представляет загрязнение почвой, вредными организмами, остатками растений и семенами и другими частями растений, способными к размножению. Семена и другие части растений, способные к размножению, могут вызывать беспокойство потому, что растение может быть вредным организмом само по себе или в нем могут потенциально обитать вредные организмы. Особую опасность представляют вредные организмы на этапах жизни, когда они резистентны к обработке или находятся в состоянии спячки, что позволяет им выжить при транспортировке в районы, для которых они представляют угрозу.
- [13] Фитосанитарный риск, который представляют бывшие в употреблении ТСТО, трудно оценить. Поэтому стандартный процесс анализа фитосанитарного риска, определяющего, необходимо ли применение фитосанитарных мер и насколько строгими эти меры должны быть, может оказаться невозможным. Поэтому для снижения риска интродукции и распространения карантинных вредных организмов бывшие в употреблении ТСТО, перемещаемые на международном уровне, должны быть свободны от загрязнения в соответствии с настоящим стандартом.

1.1 Элементы, важные для классификации фитосанитарного риска

- [14] Уровень фитосанитарного риска может зависеть от следующих элементов, связанных с бывшими в употреблении ТСТО:
- расстояние перемещения: бывшие в употреблении ТСТО, перемещающиеся через границу на короткие расстояния своим ходом для немедленного использования, могут представлять низкий фитосанитарный риск;
 - тип: бывшие в употреблении ТСТО более сложной конструкции имеют больше зон, которые могут оказаться загрязненными;

- происхождение и предыдущее использование: более вероятно загрязнение ТСТО, которые использовались на фермах, в полях для выращивания сельскохозяйственных культур, в лесах, в непосредственной близости от растительности либо для транспортировки органического материала;
- хранение: более вероятно загрязнение бывших в употреблении ТСТО, которые хранились на открытом воздухе и в непосредственной близости от растительности или источника освещения, которые привлекают насекомых;
- предполагаемое местонахождение или использование: бывшие в употреблении ТСТО, которые будут использоваться в сельскохозяйственных районах, в лесах или в непосредственной близости от растительности с большей вероятностью станут путем интродукции вредных организмов.

[15] В случае бывших в употреблении военных ТСТО под воздействием кинетической силы и в сложных условиях боевых действий возможны внешние повреждения и проникновение загрязнения внутрь.

[16] Примеры бывших в употреблении ТСТО в порядке уменьшения фитосанитарного риска, а также примеры возможных фитосанитарных мер и процедур проверки, приводятся в Дополнении 2.

2. Фитосанитарные меры

[17] Перемещаемые на международном уровне бывшие в употреблении ТСТО должны быть свободны от загрязнений.

[18] В приведенных ниже разделах описаны основные группы фитосанитарных мер, которые могут быть применены к бывшим в употреблении ТСТО.

[19] НОКЗР рекомендуется совместно с военными ведомствами разработать процедуры в соответствии с рекомендациями относительно международного перемещения бывших в употреблении военных ТСТО, которые приводятся в Приложении 1.

[20] Исходя из фактических данных о выявлении карантинных вредных организмов на новых ТСТО, НОКЗР страны назначения может потребовать применения фитосанитарных мер по предотвращению загрязнения в стране-экспортере (раздел 2.2).

2.1 Очистка и обработка

[21] Применяются следующие методы очистки:

- опорожнение емкостей с водой;
- удаление мусора или снятие фильтров;
- пескоструйная обработка;
- промывка под давлением;
- очистка паром;
- подметание и очистка пылесосом;
- очистка сжатым воздухом.

[22] Виды обработки, которые могут быть использованы в дополнение к очистке:

- химическая обработка (например, фумигация, дезинсекция);
- термообработка.

[23] Для эффективной очистки может быть необходим частичный или полный демонтаж бывших в употреблении ТСТО. Чтобы обеспечить доступ ко всем движущимся частям (например, сельскохозяйственной техники с движущимися частями, такими как конвейеры или валки), может потребоваться очистка или обработка ТСТО, пока они находятся в эксплуатации.

2.2 Предотвращение загрязнения

[24] В случаях перемещения чистых ТСТО в зону хранения или упаковки либо порт погрузки или при их транзите через другую страну можно принять фитосанитарные меры для предотвращения загрязнения. К ним, в зависимости от ситуации, относятся:

- хранение в соответствующих зонах с пониженным риском заражения;
- хранение и обработка на поверхностях, которые препятствуют контакту с почвой;
- укорочение растительности вокруг зон хранения, упаковки или портов погрузки путем скашивания или борьбы с сорняками с целью снижения риска заражения переносимыми по воздуху семенами и другими вредными организмами; может быть рассмотрен вопрос о возведении барьеров для ограничения движения семян вокруг зон хранения и погрузки.

[25] В периоды сезонного роста числа вредных организмов или при их периодических нашествиях особое внимание может уделяться фитосанитарным мерам, препятствующим привлечению вредителей к зонам хранения и погрузки (например, ограничение использования искусственного освещения при работе в ночное время).

2.3 Сооружения и требования к удалению отходов

[26] Тип оборудования и характер сооружений, необходимых для очистки и обработки бывших в употреблении ТСТО, зависит от того, где проводятся эти процедуры. Проверка, очистка и обработка обычно проводятся в стране-экспортере с целью выполнения фитосанитарных импортных требований страны назначения. В экспортирующей стране не всегда требуется устройство в соответствующих сооружениях систем удаления твердых отходов и сточных вод, так как загрязнение может иметь местное происхождение.

[27] В число необходимых для осмотра, очистки и обработки бывших в употреблении ТСТО могут входить:

- поверхности, предотвращающие соприкосновение с почвой, включая затворы и системы удаления сточных вод;
- сооружения для термообработки;
- сооружения для фумигации или химической обработки.

[28] Удаление почвы и загрязненной промывочной воды должно осуществляться в соответствии с национальными или местными нормами.

[29] Методы локализации и удаления должны быть достаточными для предотвращения распространения вредных организмов и могут включать: затворы, препятствующие проникновению почвы, помещение в мешки, глубокое захоронение, сжигание, фумигацию, химическую обработку, компостирование и системы удаления сточных вод.

3. Процедуры проверки

[30] Требования к документации, подтверждающей, что грузы были очищены, обработаны или досмотрены (например, акт очистки, сертификат обработки, акт досмотра, фитосанитарный сертификат), должны определяться НОКЗР страны назначения и должны быть соразмерны опасности выявленных вредных организмов и соответствовать требуемым фитосанитарным мерам.

[31] НОКЗР страны назначения может проводить досмотр импорта для проверки того, являются ли бывшие в употреблении ТСТО чистыми. Досмотр импорта может включать частичный или полный демонтаж бывших в употреблении ТСТО и в некоторых случаях сбор образцов для идентификации. Проверка чистоты может также включать зондирование и промывку скрытых зон (например, с использованием воды под давлением или сжатого воздуха).

[32] НОКЗР экспортирующей страны может выдавать различным субъектам разрешения на проведение обработки бывших в употреблении ТСТО. Очистку бывших в употреблении ТСТО могут проводить не только НОКЗР, но и другие организации.

[33] Очистку бывших в употреблении военных ТСТО могут выполнять и проверять военные по запросу НОКЗР или в соответствии с соглашением между НОКЗР и военными ведомствами.

4. Невыполнение требований и фитосанитарные меры

[34] В случаях невыполнения требований НОКЗР страны назначения может принять фитосанитарные меры, оговоренные в МСФМ 20 (*Руководство по фитосанитарной системе регламентации импорта*), и должна уведомить экспортирующую страну (МСФМ 13 (*Руководство по нотификации о несоответствии и экстренном действии*)).

[35] Примерами фитосанитарных мер, которые могут быть приняты, являются задержание, очистка, обработка или переправка бывших в употреблении ТСТО, в которых были обнаружены загрязнения. В случаях, когда загрязненные бывшие в употреблении ТСТО необходимо перевезти в другое место для очистки и обработки, НОКЗР должна принять меры к надлежащей локализации загрязнения (например, путем контейнеризации), в соответствии с национальными или местными нормами.

Данное дополнение приводится исключительно для справочных целей и не является предписывающей частью стандарта.

ДОПОЛНЕНИЕ 1. Примеры вредных организмов, которыми могут быть загрязнены подержанные транспортные средства, техника и оборудование

- *Achatina fulica* –взрослые особи в спячке;
- *Вирус некротического пожелтения жилок*, распространяющийся через почву спорами его переносчика *Polytuxa betae*;
- *Chromolaena odorata* в виде семян или в почве;
- *Clavibacter michiganensis*, подвид *sepedonicus*, в остатках растений;
- *Coptotermes formosanus*, в древесине и почве;
- *Fusarium guttiforme*, в почве и остатках растений-хозяев;
- *Fusarium oxysporum*, в почве и остатках растений-хозяев;
- *Globodera* spp., в почве и остатках растений-хозяев;
- *Halyomorpha halys*, в виде взрослых особей в состоянии зимней спячки;
- *Lymantria dispar*, в виде масс яйцекладки в состоянии диапаузы;
- *Miconia calvescens*, в виде семян или в почве;
- *Orgyia thyellina*, в виде куколок в состоянии диапаузы;
- *Phytophthora ramorum*, в почве;
- *Solenopsis invicta*, в виде яиц, личинок, взрослых особей и гнезд;
- *Sorghum halepense*, в виде корневищ и семян;
- *Tilletia indica*, в виде спор в почве и на остатках семян пшеницы.

Данное дополнение приводится исключительно для справочных целей и не является предписывающей частью стандарта.

ДОПОЛНЕНИЕ 2. Примеры бывших в употреблении ТСТО в порядке уменьшения фитосанитарного риска, а также примеры возможных фитосанитарных мер и процедур проверки

Категория	Примечания по загрязнению	Фитосанитарные меры	Процедуры проверки
<p>Бывшие в употреблении ТСТО для использования в сельском хозяйстве, лесном хозяйстве и садоводстве, такие как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комбайны - лесопильное оборудование - лесовозы - средства транспортировки животных - средства транспортировки компоста и навоза - тракторы - инструменты. <p>Данная категория включает восстановленные или испытанные в полевых условиях бывшие в употреблении ТСТО.</p> <p>Как правило, эта категория считается представляющей высокий фитосанитарный риск.</p>	<p>Загрязнители:</p> <ul style="list-style-type: none"> - почва; - вредные организмы; - остатки растений; - семена. 	<p>Пескоструйная обработка</p> <p>Опорожнение открытых емкостей с водой</p> <p>Удаление мусора</p> <p>Промывка под давлением</p> <p>Очистка паром</p> <p>Подметание и очистка пылесосом</p> <p>Очистка сжатым воздухом</p> <p>Химическая обработка (например, фумигация, дезинсекция)</p> <p>Термообработка</p>	<p>Акт очистки</p> <p>Сертификат обработки</p> <p>Досмотр (может включать демонтаж и анализы)</p> <p>Фитосанитарный сертификат</p> <p>Разрешения и аудит</p>
<p>Бывшие в употреблении ТСТО для земляных работ, такие как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бульдозеры; - грейдеры; - оборудование для поверхностных горных работ. <p>Данная категория включает восстановленные или испытанные в полевых условиях бывшие в употреблении ТСТО. Фитосанитарный риск варьируется, однако в данной категории возможен высокий уровень загрязнения.</p>	<p>Основным загрязнителем является почва; кроме того, загрязнителями могут быть вредные организмы, остатки растений и семена.</p>	<p>Пескоструйная обработка</p> <p>Опорожнение открытых емкостей с водой, Удаление мусора</p> <p>Промывка под давлением</p> <p>Очистка паром</p> <p>Подметание и очистка пылесосом</p> <p>Очистка сжатым воздухом</p> <p>Химическая обработка (например, фумигация, дезинсекция)</p>	<p>Акт очистки</p> <p>Сертификат обработки</p> <p>Досмотр (может включать демонтаж и анализы)</p> <p>Фитосанитарный сертификат</p> <p>Разрешения и аудит</p>

<p>Бывшие в употреблении военные ТСТО, такие как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грузовые автомобили; - танки; - бронетранспортеры; - подвижной состав. <p>Фитосанитарный риск варьируется, однако бывшие в употреблении военные ТСТО часто используются на бездорожье и хранятся на открытом воздухе, что приводит к более высокому риску.</p>	<p>Загрязнители:</p> <ul style="list-style-type: none"> - почва; - вредные организмы; - остатки растений; - семена. 	<p>Опорожнение открытых емкостей с водой, Удаление мусора Промывка под давлением Очистка паром Очистка сжатым воздухом Химическая обработка (например, фумигация, дезинсекция)</p>	<p>(См. Приложение 1 к настоящему стандарту)</p>
<p>Бывшие в употреблении ТСТО для удаления отходов, такие как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мусоровозы/грузовики для вывоза отходов; - оборудование для сортировки мусора. <p>Данная категория включает восстановленные или испытанные в полевых условиях бывшие в употреблении ТСТО.</p> <p>Бульдозеры, используемые на свалках, рассматриваются вместе с ТСТО для земляных работ</p>	<p>Основным загрязнителем являются остатки органических отходов, таких как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - почва; - вредные организмы; - остатки растений. 	<p>Пескоструйная обработка Опорожнение открытых емкостей с водой, Удаление мусора Промывка под давлением Очистка паром Подметание и очистка пылесосом Химическая обработка (например, фумигация, дезинсекция)</p>	<p>Акт очистки Сертификат обработки Досмотр (может включать демонтаж и анализы) Фитосанитарный сертификат Разрешения и аудит</p>
<p>ТСТО для подземных горных работ</p> <p>Наиболее вероятным загрязнителем является почва и в меньшей степени вредные организмы. Фитосанитарный риск обычно невелик, если ТСТО не загрязнены почвой с поверхности. Может быть затруднительно определить, каким образом ТСТО использовались ранее, и то, использовались ли они для поверхностных горных работ.</p>		<p>Пескоструйная обработка Опорожнение открытых емкостей с водой, Удаление мусора Промывка под давлением Очистка паром</p>	<p>Акт очистки Досмотр (может включать демонтаж и анализы)</p>
<p>Бывшие в употреблении промышленные ТСТО, используемые на открытом воздухе, такие как:</p>		<p>Пескоструйная обработка Опорожнение открытых емкостей с водой, Удаление мусора</p>	<p>Акт очистки Досмотр</p>

<ul style="list-style-type: none"> - краны; - вилочные погрузчики. <p>Фитосанитарный риск обычно невелик, если ТСТО не использовались в непосредственной близости от растительности и не загрязнены почвой.</p>		<p>Промывка под давлением Очистка паром</p>	
<p>Подержанные транспортные средства, такие как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - легковые автомобили, микроавтобусы, грузовики, автобусы; - внедорожные транспортные средства (например, мотоциклы, квадроциклы, полноприводные автомобили); - локомотивы и двигатели; - отслужившие детали; - трейлеры; - прикрепленные шины. <p>Фитосанитарный риск варьируется в значительной степени; некоторые подержанные автомобили являются источником высокого риска, однако многие представляют низкий риск. В эту категорию входит большое количество бывших в употреблении транспортных средств, являющихся предметом торговли.</p>	<p>Загрязнители:</p> <ul style="list-style-type: none"> - почва; - вредные организмы; - остатки растений; - семена. 	<p>Пескоструйная обработка Опорожнение открытых емкостей с водой, Удаление мусора Промывка под давлением Очистка паром Подметание и очистка пылесосом</p> <p>Химическая обработка (например, фумигация, дезинсекция)</p> <p>Термообработка</p>	<p>Акт очистки Сертификат обработки Досмотр (может включать демонтаж и анализы)</p>
<p>Новые ТСТО Фитосанитарный риск варьируется, но, как правило, он низкий, в зависимости от условий хранения.</p>	<p>Загрязнители:</p> <ul style="list-style-type: none"> - почва; - вредные организмы; - остатки растений; - семена. 	<p>Опорожнение открытых емкостей с водой, Удаление мусора Промывка под давлением Очистка паром Подметание и очистка пылесосом</p>	<p>Досмотр</p>

ТСТО, транспортные средства, техника и оборудование.

Настоящее приложение является предписывающей частью стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Рекомендации по международному перемещению бывших в употреблении военных транспортных средств, техники и оборудования

1. История вопроса

- [36] Международное перемещение бывших в употреблении военных ТСТО может быть источником риска интродукции вредных организмов через почву, остатки растений и семена в страны развертывания и повторного развертывания. В Дополнении 1 к настоящему стандарту приводятся примеры вредителей, которыми могут быть заражены бывшие в употреблении ТСТО. Перемещение бывших в употреблении ТСТО непрерывно происходит по всему миру и осуществляется при множестве различных условий перевозки и хранения грузов.
- [37] Международное перемещение бывших в употреблении военных ТСТО может представлять особую проблему для НОКЗР. Во многих странах НОКЗР из соображений безопасности не имеют доступа или имеют ограниченный доступ к военным объектам. Поэтому подход к регулированию фитосанитарных рисков, относящихся к коммерческим и частным перевозкам бывших в употреблении ТСТО, может оказаться неприменимым к военным ТСТО. Следовательно, военным ведомствам рекомендуется брать на себя обязательства в соответствии с настоящим руководством.

2. Цель

- [38] Цель этого руководства заключается в обеспечении того, чтобы перед международным перемещением (например, для учебных мероприятий, миссий и развертывания) бывшие в употреблении военные ТСТО были очищены от почвы, вредных организмов, остатков растений и семян.

3. Рекомендации

- [39] Военные власти должны обеспечить очистку бывших в употреблении ТСТО в соответствии с фитосанитарными импортными требованиями, разработанными НОКЗР страны назначения. Могут, например, использоваться следующие способы очистки:
- опорожнение емкостей с водой;
 - удаление мусора или снятие фильтров;
 - пескоструйная обработка;
 - промывка под давлением;
 - очистка паром;
 - подметание и очистка пылесосом;
 - очистка сжатым воздухом.
- [40] Эти методы очистки в ряде случаев должны применяться в сочетании с частичным или полным демонтажем бывших в употреблении ТСТО, с тем чтобы обеспечить их очистку на высоком уровне. Военным ведомствам рекомендуется разработать отдельные процедуры и руководства для специализированных военных ТСТО.
- [41] Могут потребоваться дополнительные обработки, такие как:
- химическая обработка (например, фумигация, дезинсекция);
 - термообработка.
- [42] Перемещаемый с военными ТСТО древесный упаковочный материал должен соответствовать положениям МСФМ 15 (*Регулирование древесного упаковочного материала в международной торговле*).

- [43] Военным ведомствам рекомендуется взаимодействовать с НОКЗР в их стране базирования. Военным ведомствам также рекомендуется, когда это целесообразно, взаимодействовать с НОКЗР в стране развертывания. Контактная информация по НОКЗР размещена на МФП (<https://www.ippc.int>).
- [44] Военным ведомствам рекомендуется осуществлять процедуры проверки для обеспечения проведения соответствующей очистки и обработки бывших в употреблении ТСТО перед развертыванием.