



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
8 January 2010
Russian
Original: French

Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

**Совместное совещание Комиссии экспертов МПОГ
и Рабочей группы по перевозкам опасных грузов**

Берн, 22–26 марта 2010 года

Пункт 5 а) предварительной повестки дня

Предложения о внесении поправок

в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

Нерассмотренные вопросы

**Предложение о внесении поправок в
МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ с целью включения
упрощенного положения, касающегося перевозки
загрязненных медицинских устройств**

Передано правительством Германии^{1, 2}

Резюме

Существо предложения: Упрощение перевозки загрязненных медицинских устройств для проведения их дезинфекции, очистки или стерилизации с целью облегчения их повторного использования.

Предлагаемое решение: Включить в раздел 2.2.62 дополнительный пункт.

Справочные документы: Настоящий документ заменяет собой ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2009/11 OTIF/RID/RC/2009/11

¹ В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2006-2010 годы (ECE/TRANS/166/Add.1, подпрограмма 02.7 с)).

² Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2010/33.

Введение

1. В практике врачей и больниц наблюдается растущая тенденция не проводить самим дезинфекцию, очистку или стерилизацию использованных медицинских инструментов или медицинских устройств, а возлагать эти задачи на внешних поставщиков услуг. В результате этого возникает все больше вопросов относительно того, как можно обеспечить безопасность связанных с этим перевозок, но в то же время их практическую осуществимость и приемлемый уровень затрачиваемых при этом усилий.

Справочная информация

2. Такие использованные и загрязненные инструменты после их использования помещаются в металлические сетчатые тазы и перевозятся в плотно закрытых металлических сосудах.

3. Что касается риска инфицирования, который не может быть полностью исключен, то такие загрязненные медицинские устройства сопоставимы с отходами, отнесенными к коду отходов 18 01 04 (в соответствии с Европейским каталогом отходов – ЕКО), и не требуют более строгой классификации. По этой причине они могут быть освобождены от действия положений МПОГ/ДОПОГ при соблюдении определенных условий.

4. Если существует какая-либо потенциальная опасность, то она заключается в возможности причинения резаных ран острыми инструментами. Поэтому они должны перевозиться в жестких проколостойких сосудах, защищенных от любого несанкционированного вскрытия.

Предложения

5. Включить новый пункт 2.2.62.1.5.7 следующего содержания:

"2.2.62.1.5.7 Загрязненные медицинские устройства (такие, как хирургические инструменты), которые после их использования в медицинских учреждениях перевозятся с целью их дезинфекции, очистки или стерилизации и последующего повторного использования, не подпадают под действие положений МПОГ/ДОПОГ, если они помещены в металлическую или пластмассовую жесткую, проколостойкую тару, которая должна быть сконструирована таким образом, чтобы удовлетворять требованиям в отношении конструкции, изложенным в разделе 6.1.4, и должна быть защищена от любого несанкционированного вскрытия. На таре должна иметься надпись с указанием ее содержимого. В случае использования транспортных пакетов на них должна наноситься такая же маркировка, если маркировка на таре не видна. Тара должна удовлетворять общим положениям по упаковке пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 и 4.1.1.8 и раздела 4.1.3 и должна быть способна успешно выдержать предусмотренное в подразделе 6.3.5.2 испытание на падение, которое описывается в подразделе 6.3.5.3, с высоты 1,20 м. После соответствующей серии сбрасываний ни один предмет не должен проколоть стенку изнутри тары, и не должно произойти утечки жидкости. Должно быть возможным производить очистку и дезинфекцию тары.

Примечание: Это положение не применяется к медицинским устройствам, загрязненным или заполненным другими опасными грузами, отвечающими определению какого-либо другого класса".

Обоснование

6. Предлагаемый пункт позволит обеспечить перевозку загрязненных медицинских устройств в проколостойких, плотно закрытых сосудах. В случае аварии опасность причинения травм людям или животным будет меньшей. Опасность инфицирования может считаться крайне низкой и сопоставимой с опасностью, связанной с отходами, отнесенными к коду отходов 18 01 04 в соответствии с ЕКО, поэтому положения по упаковке, предусмотренные для таких отходов, являются достаточными также и в этом случае.

7. Поскольку термин "медицинское устройство" может относиться к широкому кругу различных медицинских устройств и приспособлений, которые могут быть загрязнены или в отдельных случаях заполнены другими опасными грузами (такими, как коррозионные, токсичные или легковоспламеняющиеся жидкости, твердые вещества или газы), в примечании уточняется, что упрощенное новое положение, содержащееся в пункте 2.2.62.1.5.7, не применяется к таким случаям.

8. Таким образом, не следует ожидать каких-либо неблагоприятных последствий для безопасности.
