|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация Объединенных Наций | |  | ECE/ | |
| _unlogo | **Экономический  и Социальный Совет** | | | Distr.:  Russian  Original: |

**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, 13–17 марта 2017 года

Пункт 5 а) предварительной повестки дня

**Предложения о внесении поправок в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ:**

**нерассмотренные вопросы**

Рекомендации ФЕАД по перевозке термолюминесцентных (TL) ламп низкого давления в режиме ДОПОГ

Передано Европейской федерацией по управлению отходами и природоохранным технологиям (ФЕАД)[[1]](#footnote-1)\* [[2]](#footnote-2)\*\*

1. В ДОПОГ 2015 года можно найти следующие положения:

«1.1.3.10 Изъятия, касающиеся перевозки ламп, содержащих опасные грузы

Положения ДОПОГ не распространяются на следующие лампы, если они не содержат радиоактивного материала и не содержат ртути в количествах, превышающих значения, указанные в специальном положении 366 главы 3.3:

a) лампы, собираемые непосредственно у отдельных лиц или домашних хозяйств, когда они перевозятся к пункту сбора или переработки;

***ПРИМЕЧАНИЕ****: К ним также относятся лампы, доставляемые частными лицами в первый пункт сбора и перевозимые затем в другой пункт сбора, промежуточной переработки или утилизации.*

b) лампы, содержащие не более 1 г опасных грузов каждая и упакованные таким образом, чтобы в упаковке содержалось не более 30 г опасных грузов, при условии, что:

i) лампы изготовлены в соответствии с сертифицированной программой обеспечения качества;

***ПРИМЕЧАНИЕ****: Для этой цели приемлемым может считаться применение стандарта ISO 9001:2008.*

и

ii) каждая лампа либо по отдельности упакована во внутреннюю тару, отделенную друг от друга перегородками, либо обложена прокладочным материалом, защищающим лампу, и помещена в прочную наружную тару, отвечающую общим положениями пункта 4.1.1.1 и способную выдержать испытание на падение с высоты 1,2 м;

c) использованные, поврежденные или имеющие дефекты лампы, содержащие не более 1 г опасных грузов каждая, при содержании не более 30 г опасных грузов на одну упаковку, когда они перевозятся из пункта сбора или переработки. Лампы должны быть упакованы в наружную тару, достаточно прочную для предотвращения высвобождения содержимого в нормальных условиях перевозки, отвечающую общим положениям пункта 4.1.1.1 и способную выдержать испытание на падение с высоты не менее 1,2 м;

d) лампы, содержащие только газы групп А и О (согласно подразделу 2.2.2.1), при условии, что они упакованы таким образом, что метательный эффект от разрыва лампы будет удерживаться внутри упаковки.

***ПРИМЕЧАНИЕ****: Лампы, содержащие радиоактивный материал, рассматриваются в пункте 2.2.7.2.2.2 b).*

Специальные положения (глава 3.3)

366 Промышленные приборы и изделия, содержащие не более 1 кг ртути, не подпадают под действие ДОПОГ.

Общие положения (глава 4.1)

4.1.1.1 Опасные грузы должны упаковываться в доброкачественную тару, включая КСГМГ и крупногабаритную тару, которая должна быть достаточно прочной, чтобы выдерживать удары и нагрузки, обычно возникающие во время перевозки, в том числе при перегрузке между транспортными единицами и между транспортными единицами и складами, а также при любом перемещении с поддона или изъятии из транспортного пакета с целью последующей ручной или механической обработки. Тара, включая КСГМГ и крупногабаритную тару, должна быть сконструирована и закрываться таким образом, чтобы упаковка, подготовленная к транспортированию, не допускала какой-либо потери содержимого, которая могла бы произойти в обычных условиях перевозки в результате вибрации, изменения температуры, влажности или давления (например, из-за высоты). Тара, включая КСГМГ и крупногабаритную тару, должна закрываться в соответствии с информацией, представленной изготовителем. При перевозке на наружную поверхность тары, КСГМГ и крупногабаритной тары не должно налипать никаких остатков опасного вещества. Эти положения соответствующим образом применяются к новой, многократно используемой, восстановленной или реконструированной таре, а также к новым, многократно используемым, отремонтированным или реконструированным КСГМГ, и к новой, многократно используемой или реконструированной крупногабаритной таре».

2. На осенней сессии Совместного совещания МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, состоявшейся 19–23 сентября 2016 года, ФЕАД представила неофициальный документ INF.25.

Этот документ вызвал ряд дискуссий между делегациями, при этом некоторые делегаты поддержали рекомендации ФЕАД.

3. Обсуждение вопроса о лампах проводилось на предыдущем совещании Подкомитета экспертов Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов (2015 год) (ST/SG/AC.10/C.3/2015/19). Подкомитет изложил свою позицию по предложению Швейцарии в соответствующем докладе (ST/SG/AC.10/C.3/94, пункт 74). В преддверии следующей сессии Совместного совещания данная проблема может быть решена путем включения в ДОПОГ примечания с указанием на то, что:

«*В соответствии со специальным положением 366 лампы, содержащие не более 1 кг ртути, не подпадают под действие правил наземной и морской перевозки опасных грузов, а лампы, содержащие не более 15 г ртути, не подпадают под действие правил воздушной перевозки опасных грузов*».

Предложение ФЕАД о внесении изменения в ДОПОГ:

4. С целью избежать расхождений в толковании ФЕАД предлагает внести в ДОПОГ следующее изменение:

В конце пункта 1.1.3.10 после примечания по лампам, содержащим радиоактивный материал, включить следующее примечание:

***ПРИМЕЧАНИЕ****: Термолюминесцентные (TL) ртутные лампы низкого давления, не содержащие других опасных веществ, не подпадают под действие ДОПОГ.*».

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту   
   на 2016–2017 годы (ECE/TRANS/2016/28/Add.1 (9.2)). [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2017/9. [↑](#footnote-ref-2)