



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.15/AC.1/2002/35
25 June 2002

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

**Совместное совещание Комиссии МПОГ по вопросам
безопасности и Рабочей группы по перевозкам опасных грузов
(Женева, 9-13 сентября 2002 года)**

**ТРЕБОВАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ АЭРОЗОЛЕЙ, ПЕРЕВОЗИМЫХ В
СООТВЕТСТВИИ С ПОЛОЖЕНИЯМИ ОБ ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ**

Предложение, представленное правительством Соединенного Королевства*

Предложение:

В пункте 3.4.3 b) после слов «проставлен код "LQ1"» заменить существующий текст словами «и условиям подразделов 6.2.1.2 и 6.2.4.1-6.2.4.4, когда проставлен код "LQ2"».

В подразделе 4.1.4.1 исключить из инструкции P204 текст пункта (3) и перенумеровать существующие пункты (4)-(8) в пункты (3)-(7).

* Распространено Центральным бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) в качестве документа ОСТ/RID/GT-III/2002/35.

Глава 6.2:

Включить следующий текст:

"6.2.4.1.5 Внутреннее давление при температуре 50°C не должно превышать двух третей испытательного давления или 1,32 МПа (13,2 бара). Они должны наполняться таким образом, чтобы при температуре 50°C жидкая фаза не превышала 95% их вместимости".

После пункта 6.2.4.2.2 включить следующий текст:

"6.2.4.3 Испытание на герметичность всех емкостей

6.2.4.3.1 Аэрозоли и емкости малые, содержащие газ, должны пройти испытание на герметичность в ванне с горячей водой.

6.2.4.3.2 Температура воды в ванне и продолжительность испытания должны быть такими, чтобы внутреннее давление в каждом сосуде достигало, по крайней мере, 90% от внутреннего давления, которое могло бы возникнуть при температуре 55°C. Однако, если содержимое сосуда обладает повышенной теплочувствительностью или если сосуда изготовлены из пластических материалов, размягчающихся при этой температуре, температура воды в ванне должна составлять от 20°C до 30°C. Кроме того, один из каждых 2 000 сосудов должен также испытываться при наибольшей из этих температур.

6.2.4.3.3 Не должно происходить ни утечки из сосуда, ни остаточной деформации сосуда, за исключением пластмассовых сосудов, которые могут деформироваться в результате размягчения, но при условии отсутствия утечки".

Перенумеровать существующий подраздел 6.2.4.3 в подраздел 6.2.4.4.

Обоснование

Согласно существующему тексту МПОГ/ДОПОГ, аэрозоли в "ограниченном количестве" могут не отвечать положениям инструкции Р204, однако на практике большинство аэрозолей подпадают под действие положений об ограниченных количествах.

Соединенное Королевство считает, что пункт (3) инструкции Р204 касается скорее требований к конструкции, чем требований к упаковке и что по соображениям безопасности все аэрозоли должны отвечать этим требованиям. Это позволит привести МПОГ/ДОПОГ в соответствие с Рекомендациями Организации Объединенных Наций и МКМПОГ и тем самым также предотвратить искажение условий конкуренции между различными видами транспорта и различными странами.

Поэтому Соединенное Королевство предлагает исключить существующий пункт (3) инструкции Р204 и включить его текст в главу 6.2, поскольку в этом случае он будет также применяться к аэрозолям, перевозимым в соответствии с положениями об ограниченных количествах.
