

Distr. GENERAL

TRANS/WP.15/AC.1/2005/25 14 December 2004

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 (Берн, 7-11 марта 2005 года)

НОВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ПОПРАВОК В МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

ГЛАВА 6.2.1.7.2

Маркировка сосудов под давлением многоразового использования

<u>Передано правительством Соединенного Королевства</u>*

РЕЗЮМЕ	
Существо предложения:	Цель настоящего предложения состоит в том, чтобы изменить формулировку пункта 6.2.1.7.2 g) с целью уточнения того, что эксплуатационные маркировочные знаки, на которых указана толщина стенок в миллиметрах, имеют отношение к боковым (параллельным) стенкам сосуда.
Предлагаемое решение:	Пересмотреть формулировку пункта 6.2.1.7.2 g).

^{*} Распространено Центральным бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) в качестве документа OCTI/RID/GT-III/2005/25.

История вопроса

В пункте 6.2.1.7.2 содержится подробная информация о том, какие эксплуатационные маркировочные знаки должны наноситься на корпус сосуда под давлением многоразового использования. В подпункте g) пункта 6.2.1.7.2 описывается наносимый на сосуд маркировочный знак, на котором указывается минимальная гарантированная величина толщины стенки сосуда под давлением. Однако неясно, о какой стенке сосуда идет речь. Накопленный в Соединенном Королевстве опыт свидетельствует о том, что значения толщины основания сосуда и его боковых стенок могут различаться.

Для того чтобы согласовать вопрос о том, толщина какой стенки должна указываться на сосуде под давлением, правительство Соединенного Королевства предлагает изменить формулировку подпункта g), чтобы было ясно, что минимальная гарантированная величина толщины стенки относится к боковым или параллельным стенкам.

Предложение

Изменить подпункт 6.2.1.7.2 g) следующим образом:

"g) минимальная гарантированная величина толщины стенки минимальная гарантированная величина толщины параллельных стенок сосуда под давлением в миллиметрах, за которой следуют буквы "ММ". Нанесение этого маркировочного знака не требуется для сосудов под давлением, предназначенных для № ООН 1965 газов углеводородных смеси сжиженной, н.у.к., или для сосудов под давлением вместимостью не более 1 л по воде, или для композитных баллонов, или закрытых криогенных сосудов;".

Обоснование

Эта поправка позволит уточнить существующую формулировку, обеспечив применение согласованного подхода всеми Договаривающимися сторонами.

Последствия для безопасности

Повышение уровня безопасности в результате согласования и уточнения.

Практическая осуществимость

Никаких проблем не предвидится, поскольку в ходе периодических проверок измеряется толщина именно боковых стенок.

Возможность обеспечения выполнения

Никаких проблем не предвидится.