



**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**

Женева, 15–25 сентября 2015 года

Пункт 3 b) предварительной повестки дня

**Предложения о внесении поправок в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ:
новые предложения****Поправка к пункту 6.2.6.1.5****Передано Европейской ассоциацией производителей баллонов
(ЕАПБ)^{1, 2}***Резюме*

Существо предложения:	Настоящее предложение направлено на то, чтобы ограничить производство давления на вместимость малых емкостей, содержащих газ (газовые баллончики), таким образом, чтобы оно соответствовало значениям, уже предусмотренным в МПОГ/ДОПОГ.
Предлагаемое решение:	Внести изменения в текст пункта 6.2.6.1.5 МПОГ/ДОПОГ.
Справочные документы:	EN 12205:2001 и ISO 11118:1999

Введение

1. Поправки, внесенные в раздел 6.2.6 издания МПОГ/ДОПОГ 2013 года, привели к упразднению предельного давления, равного 1,32 МПа (13,2 бара), для

¹ В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2014–2015 годы (ECE/TRANS/240, пункт 100; ECE/TRANS/2014/23, направление деятельности 9, пункт 9.2).

² Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2015/50.



всех газовых баллончиков, а в издании МПОГ/ДОПОГ 2015 года измененного предельного значения предусмотрено не было.

Проблема

2. Действующие правила допускают рассмотрение газовых баллончиков вместимостью до одного литра, заполненных газами категорий А и О, в качестве ограниченных количеств, не ограничивая при этом максимального давления. Это несовместимо с требованиями, предъявляемыми ко всем другим сосудам под давлением в МПОГ/ДОПОГ.

Предложение

3. В пункте 6.2.6.1.5 после "...должны отвечать требованиям в отношении испытательного давления и наполнения инструкции по упаковке Р200, изложенной в подразделе 4.1.4.1." добавить "Кроме того, произведение максимально допустимого испытательного давления на вместимость по воде не должно превышать 175 бар.литр и испытательное давление не должно превышать 250 бар для сжиженных газов или 450 бар для сжатых газов".

Обоснование

4. Поправка, изложенная в настоящем предложении, позволит обеспечить, чтобы газовые баллончики также удовлетворяли соответствующим требованиям, предъявляемым к другим сосудам под давлением одноразового использования.