

**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, 25–28 марта 2024 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня

**Предложения о внесении поправок в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ:  
новые предложения****Изменение переходных мер в отношении маркировки  
баллонов для ацетилена****Передано Европейской ассоциацией по промышленным газам  
(ЕАПГ)\* \*\*****I. Введение**

1. В документе ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2021/24/Add.1, представленном Совместному совещанию на сессии в сентябре 2021 года, Специальная рабочая группа по согласованию МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ с Рекомендациями Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов предложила изменения к МПОГ/ДОПОГ, касающиеся маркировки баллонов для ацетилена, которые впоследствии были приняты Совместным совещанием.
2. С 1 июля 2023 года согласно изменениям к подпунктам 6.2.2.7.3 k) и l), а также пункту 1.6.2.19 для существующих баллонов для ацетилена необходима дополнительная маркировка.
3. Хотя ЕАПГ согласилась с предложенными изменениями, их применение оказалось невозможным для некоторых типов сосудов под давлением (баллонов), не относящимся к сосудам ООН.
4. На многих из этих баллонов в силу их конструкции недостаточно места для нанесения дополнительной маркировки: маркировка наносится на усиленные участки или же на стальные таблички, но и на тех, и на других слишком мало места для маркировки, отвечающей новым требованиям.

---

\* A/78/6 (разд. 20), таблица 20.5.

\*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2024/4.



5. Маркировка на корпусе баллона не допускается, так как это может привести к повреждению пористой массы внутри баллона. Таким образом, существующие усиленные участки — это единственное место, где можно нанести новую маркировку.
6. Примеры ацетиленовых баллонов, на которых нанесение маркировки невозможно.



## II. Предложение

7. ЕАПГ предлагает следующую новую переходную меру:
- «1.6.2.XX Баллоны для ацетилена, помимо сосудов ООН под давлением, изготовленные до 1 июля 2023 года и не имеющие маркировку в соответствии с подпунктами 6.2.2.7.3 к) или л), применяемыми с 1 января 2023 года, могут по-прежнему использоваться».

## III. Обоснование

8. Рассматриваемая поправка не дает преимуществ в плане безопасности, поскольку отрасль благополучно функционировала без этой маркировки, прежде чем она стала обязательной.
9. Гравировка на непредназначенном для этого участке баллона опасна для пористого материала и запрещена. Повреждение пористого материала поставит под угрозу безопасность баллона.
10. Маркировка с помощью наклейки не будет долговечной из-за воздействия погодных условий.