|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2023/11 | |
| _unlogo | | **Экономический  и Социальный Совет** | | Distr.: General  15 December 2022  Russian  Original: English |

**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, 20–24 марта 2023 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня

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

Поправка к инструкции по упаковке P200   
в подразделе 4.1.4.1: запрещение использования устройств для сброса давления в баллонах   
для ацетилена, кроме баллонов «UN»

Передано правительством Германии[[1]](#footnote-1)\* [[2]](#footnote-2)\*\*

|  |
| --- |
| *Резюме* |
| ***Существо предложения:*** Поправка к инструкции по упаковке P200 для согласования правил МПОГ/ДОПОГ, касающихся запрещения использования устройств для сброса давления в баллонах для ацетилена, кроме баллонов «UN». |
| ***Предлагаемое решение:*** Внести поправку в инструкцию по упаковке P200. |
| ***Справочные документы:*** ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2021/20 Неофициальный документ [INF.8](https://unece.org/sites/default/files/2021-03/ECE-TRANS-WP15-AC1-21-BE-inf8e.pdf) Совместного совещания, состоявшегося в марте 2021 года |
|  |

Введение

1. На своей сессии, состоявшейся весной 2021 года, Совместное совещание согласилось с предложением Германии внести в пункт 6.2.3.1.5 МПОГ/ДОПОГ поправку, чтобы уточнить, что в баллонах для ацетилена, кроме баллонов «UN»,   
не разрешается использовать ни плавкие предохранительные вставки, ни устройства для сброса давления.

2. При проверке поправок к МПОГ/ДОПОГ, вступающих в силу 1 января   
2023 года, было замечено, что не была учтена сопутствующая поправка, которую требовалось внести в инструкцию по упаковке P200, изложенную в подразделе 4.1.4.1; специальное положение по упаковке p, содержащееся в пункте (10) инструкции по упаковке P200, устанавливает правило в отношении перевозки баллонов для ацетилена, кроме баллонов «UN», снабженных устройствами для сброса давления.

3. С учетом поправки к пункту 6.2.3.1.5 МПОГ/ДОПОГ приведенное ниже предложение предусматривает адаптацию инструкции по упаковке Р200 в качестве необходимой сопутствующей поправки, чтобы в инструкции по упаковке Р200 также было ясно указано, что в баллонах для ацетилена, кроме баллонов «UN», нельзя использовать устройства для сброса давления.

Предложение

4. В инструкции по упаковке P200, изложенной в подразделе 4.1.4.1, внести нижеследующую поправку в специальное положение по упаковке p (удаленный текст зачеркнут):

«Для № ООН 1001 ацетилена растворенного и № ООН 3374 ацетилена нерастворенного: баллоны должны заполняться однородным монолитным пористым материалом; рабочее давление и количество ацетилена не должны превышать значений, указанных в утверждении или в стандартах   
ISO 3807-1:2000, ISO 3807-2:2000 или ISO 3807:2013, в зависимости от конкретного случая.

Для № ООН 1001 ацетилена растворенного: баллоны должны содержать   
такое количество ацетона или соответствующего растворителя, которое   
указано в утверждении (см., в соответствующих случаях, ISO 3807-1:2000,   
ISO 3807-2:2000 или ISO 3807:2013); баллоны, ~~снабженные устройствами для сброса давления или~~ соединенные коллектором, перевозятся в вертикальном положении.

В качестве альтернативы для № ООН 1001 ацетилена растворенного: баллоны, не являющиеся сосудами под давлением «UN», могут заполняться немонолитным пористым материалом; рабочее давление, количество ацетилена и количество растворителя не должны превышать значений, указанных в утверждении. Периодические проверки баллонов должны проводиться не реже, чем один раз в пять лет.

Испытательное давление в 52 бар применяется только к баллонам, снабженным плавкой предохранительной вставкой.».

Обоснование

5. Предлагаемая выше поправка к инструкции по упаковке P200 позволяет согласовать положения МПОГ/ДОПОГ, запрещающие установку устройств для сброса давления на баллоны для ацетилена, кроме баллонов «UN», и повысить уровень безопасности при перевозке этих баллонов.

1. \* A/77/6 (разд. 20), таблица 20.6. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2023/11. [↑](#footnote-ref-2)