

**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\* \*\****Резюме*

<b>Существо предложения:</b>	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».
<b>Предлагаемое решение:</b>	Внести поправку в инструкцию по упаковке P200.
<b>Справочные документы:</b>	ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2021/20 Неофициальный документ <a href="#">INF.8</a> 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»,

\* A/77/6 (разд. 20), таблица 20.6.

\*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2023/11.



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 Р200, изложенную в подразделе 4.1.4.1; специальное положение по упаковке р, содержащееся в пункте (10) инструкции по упаковке Р200, 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 Р200, изложенной в подразделе 4.1.4.1, внести нижеследующую поправку в специальное положение по упаковке р (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 Р200 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.