



---

## 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, 18–22 марта 2013 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня

##### Предложения о внесении поправок

в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ: новые предложения

### **Поправка к разделу 5.3.3 (маркировочный знак для веществ, перевозимых при повышенной температуре)**

**Передано Европейским советом химической промышленности  
(ЕСФХП)<sup>1, 2</sup>**

#### *Резюме*

**Существо предложения:** Согласовать предусмотренные в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ требования, касающиеся использования маркировочного знака для веществ, перевозимых при повышенной температуре, с требованиями Типовых правил Организации Объединенных Наций.

**Предлагаемое решение:** Изменить формулировку раздела 5.3.3.

---

<sup>1</sup> В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2010–2014 годы (ECE/TRANS/208, пункт 106; ECE/TRANS/2010/8, подпрограмма 02.7 с)).

<sup>2</sup> Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2013/20.

## Введение

1. Раздел 5.3.3 МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ предусматривает, что в случае веществ, которые перевозятся или предъявляются к перевозке в жидком состоянии при температуре не ниже 100 °С или в твердом состоянии при температуре не ниже 240 °С и которым назначено специальное положение 580, надлежит размещать маркировочный знак вещества, перевозимого при повышенной температуре. Специальное положение 580 назначено следующим позициям:

- ООН 3257 ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., и
- ООН 3258 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К.

2. В соответствии с поправками 2013 года к МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ специальное положение 580 также назначено следующей позиции:

- ООН 3256 ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., если это вещество перевозится при температуре не ниже 100 °С.

3. Некоторые вещества, перевозимые под номером ООН, иным, чем № ООН 3256, 3257 и 3258, могут, однако, также перевозиться при температуре 100 °С или выше и соответственно при температуре 240 °С или выше, однако для них не требуется маркировочный знак вещества, перевозимого при повышенной температуре, поскольку специальное положение 580 не назначено.

4. Однако риск ожогов существует в случае всех транспортных единиц, в которых содержатся жидкости при температуре не ниже 100 °С или твердые вещества при температуре не ниже 240 °С. Поэтому на таких транспортных единицах также должен быть размещен маркировочный знак вещества, перевозимого при повышенной температуре, с тем чтобы защитить персонал, участвующий в перевозке, и информировать аварийно-спасательные службы в случае инцидентов. Примерами таких веществ являются № ООН 1578 (Хлорнитробензолы твердые), № ООН 2651 (4,4-Диаминодифенилметан), № ООН 2811 (Токсичное вещество твердое органическое, н.у.к.) и № ООН 2921 (Коррозионное вещество твердое легко воспламеняющееся, н.у.к.).

5. Вместо того чтобы назначать этим номерам ООН новое специальное положение, аналогичное СП 580, но применяемое только в том случае, если вещества действительно перевозятся при повышенных температурах, предлагается привести МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ в соответствие с Типовыми правилами Организации Объединенных Наций и МКМПОГ, в которых не предусмотрено специального положения, указывающего на необходимость размещения маркировочного знака вещества, перевозимого при повышенной температуре, но в которых все требования, применяемые ко всем веществам, сформулированы в подразделе 5.3.2.2.

## Предложение

6. В этой связи ЕСФХП предлагает нижеследующие поправки.

- а) Изменить формулировку раздела 5.3.3 ДОПОГ следующим образом:

Автоцистерны, контейнеры-цистерны, переносные цистерны, специальные транспортные средства или контейнеры либо специально оборудованные транспортные средства или контейнеры, ~~для кото-рых в соответствии со специальным положением 580, указанным в колонке 6 таблицы А главы 3.2, содержащие~~ вещество, которое перевозится или предъявляется к перевозке в жидком состоянии при температуре, равной или превышающей 100 °С, или в твердом состоянии при температуре, равной или превышающей 240 °С, должны иметь на обеих боковых сторонах и сзади, в случае транспортных средств, и на обеих боковых сторонах и на каждой торцевой стороне, в случае контейнеров, контейнеров-цистерн и переносных цистерн, маркировочный знак треугольной формы со сторонами не менее 250 мм, красного цвета, как изображено ниже.



*Такие же поправки, как и к тексту ДОПОГ выше, необходимо внести в раздел 5.3.3 МПОГ и ВОПОГ.*

- b) Исключить СП 580 в колонке 6 таблицы А главы 3.2 для № ООН 3256, 3257 и 3258.
- c) Исключить СП 580 в главе 3.3.

## Обоснование

7. Защита персонала, участвующего в перевозке, и информирование спасательных служб в чрезвычайных ситуациях.

## Обеспечение применения

8. Можно рекомендовать, чтобы грузоотправители и перевозчики, осуществляющие операции с веществами под № ООН 3256, 3257 и 3258, были специально проинформированы о том, что, хотя СП 580 исключено, маркировочный знак вещества, перевозимого при повышенной температуре, по-прежнему требуется на основании измененного раздела 5.5.3.