



## 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, 17–27 сентября 2013 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня

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

### **Исключение СП 593 для № ООН 2187 углерода диоксида охлажденного жидкого**

#### **Передано правительством Швеции<sup>1 2</sup>**

#### *Резюме*

**Сущность предложения:** Судя по всему, в положениях, применимых к № ООН 2187 (углерода диоксид охлажденный жидкий), существует несоответствие. Для этого номера ООН предусмотрено СП 593, в котором говорится, что при использовании для целей охлаждения или кондиционирования и при условии выполнения определенных положений инструкции по упаковке Р203 применяются только положения раздела 5.5.3. Вместе с тем в соответствии с Р203 перевозка № ООН 2187 в таких условиях не разрешается.

**Предлагаемое решение:** Швеция предлагает исключить СП 593 из таблицы А для позиции под № ООН 2187 (углерода диоксид охлажденный жидкий).

<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/2013/32.

## Введение

1. Делегация Швеции заметила несоответствие в правилах, применимых к № ООН 2187 (углерода диоксид охлажденный жидкий). В таблице А главы 3.2 для № ООН 2187 предусмотрено СП 593, в котором говорится, что при использовании для целей охлаждения или кондиционирования и при условии выполнения определенных положений инструкции по упаковке Р203 применяются только положения раздела 5.5.3. Вместе с тем в соответствии с Р203 перевозка № ООН 2187 в открытых сосудах не разрешается.

*"СП 593 Этот газ, предназначенный для охлаждения, например, медицинских или биологических образцов, если он содержится в сосудах с двойными стенками, соответствующих положениям инструкции по упаковке Р203 (б) (требования к открытым криогенным сосудам), изложенной в подразделе 4.1.4.1, не подпадает под действие требований ДОПОГ, за исключением случаев, предусмотренных в разделе 5.5.3."*

2. По данным производителей промышленных газов, перевозка № ООН 2187 (углерода диоксида охлажденного жидкого) не может осуществляться в открытых криогенных сосудах, поскольку, если этот сжиженный газ не содержится под давлением, он немедленно переходит в твердое состояние.

## Предложение

3. Швеция предлагает исключить СП 593 из таблицы А для позиции под № ООН 2187 (углерода диоксид охлажденный жидкий).

---