



---

## **Европейская экономическая комиссия**

### **Комитет по внутреннему транспорту**

#### **Рабочая группа по перевозкам опасных грузов**

**Совместное совещание экспертов по Правилам,  
прилагаемым к Европейскому соглашению  
о международной перевозке опасных грузов  
по внутренним водным путям (ВОПОГ)  
(Комитет по вопросам безопасности ВОПОГ)**

**Девятнадцатая сессия**

Женева, 22–25 августа 2011 года

Пункт 4 предварительной повестки дня

**Предложения о внесении поправок  
в Правила, прилагаемые к ВОПОГ**

### **Пункт 7.2.4.18.1<sup>1 2</sup>**

#### **Передано правительством Бельгии**

#### **Введение**

1. Положения, касающиеся создания подушки для груза и инертной атмосферы, в настоящее время изложены в пункте 7.2.4.18.1. В последние годы некоторые танкеры были оснащены генераторами инертного газа нового типа с разделением на кислород и азот. Несмотря на то, что в пункте 7.2.4.18.2 уже изложены конкретные требования, касающиеся инертного газа (со ссылкой на таблицу С), представляется необходимым сформулировать общее правило, содержащее минимальные требования в отношении работы этих генераторов.
2. Настоящее предложение нацелено на то, чтобы вновь включить положение о том, что содержание кислорода в инертном газе должно быть менее 8% по объему.

---

<sup>1</sup> Распространено на немецком языке Центральной комиссией судоходства по Рейну в качестве документа CCNR/ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2011/22.

<sup>2</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 b)).

3. Комитет по вопросам безопасности мог бы обсудить вопрос о том, не следует ли в будущем включить в подраздел 9.3.X.18 требования по безопасности генераторов инертного газа (выпуск кислорода, обнаружение газов, системы невозвратных клапанов...).

### **Предложения**

4. В конце пункта 7.2.4.18.1 добавить текст следующего содержания:
- "Создание инертной атмосферы или подушки должно осуществляться таким образом, чтобы содержание кислорода в инертном газе составляло менее 8% по объему".
-