



---

## **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)**

**Двадцать седьмая сессия**

Женева, 24–28 августа 2015 года

Пункт 4 b) предварительной повестки дня

**Предложения о внесении поправок в Правила,  
прилагаемые к ВОПОГ: Другие предложения**

## **Компрессорная установка, расположенная на палубе**

### **Передано Рекомендованными классификационными обществами ВОПОГ<sup>1</sup>**

1. Во втором абзаце второго подпункта пункта 9.3.x.40.1, касающегося системы пожаротушения, предусмотрено, что наличие трубопроводов, проложенных между служебными помещениями за пределами грузового пространства и грузовым пространством, допускается при условии установки невозвратного пружинного клапана, который должен предотвращать утечку газов через систему пожаротушения и их проникновение в жилые или служебные помещения за пределами грузового пространства.
2. Эту ситуацию можно рассматривать как равносильную ситуации, когда сжатый воздух подается в грузовое пространство компрессорной установкой, расположенной за пределами грузового пространства.

---

<sup>1</sup> Распространено на немецком языке Центральной комиссией судоходства по Рейну под условным обозначением CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2015/25.



## Предложение

3. Для того чтобы урегулировать ситуацию со сжатым воздухом, предлагается включить новый пункт 9.3.х.25.8 с) следующего содержания:

"9.3.х.25.8 с) Сжатый воздух, генерируемый за пределами грузового пространства, может использоваться в грузовом пространстве при условии установки невозвратного пружинного клапана, который должен предотвращать утечку газов из грузового пространства через систему подачи сжатого воздуха и их проникновение в жилые или служебные помещения за пределами грузового пространства."

---