

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по внутреннему транспорту****Рабочая группа по перевозкам опасных грузов****106-я сессия**

Женева, 13–17 мая 2019 года

Пункт 6 b) предварительной повестки дня

**Предложения о внесении поправок****в приложения А и В к ДОПОГ:****различные предложения****Предложение по определению нормального кубического метра****Передано правительством Соединенного Королевства\****Резюме*

**Существо предложения:** Для облегчения правильного толкования изъятий, связанных с перевозкой газов, целесообразно определить единицу измерения  $\text{Нм}^3$ , используемую в таблице, включенной в подраздел 1.1.3.2 ДОПОГ (энергоемкость топлива).

**Предлагаемое решение:** Включить определение нормального кубического метра либо в сноску к таблице, содержащейся в подразделе 1.1.3.2, либо путем включения нового пункта в раздел 1.1.2 «Единицы измерения».

**Введение**

1. В таблице в ПРИМЕЧАНИИ 1 к подразделу 1.1.3.2 приведены данные об энергоемкости газов в  $\text{МДж/Нм}^3$ . Единица измерения  $\text{Нм}^3$ , представляющая собой нормальный кубический метр, связана с эталонными условиями температуры и давления, которые не определены ни в подразделе 1.1.3.2, ни в других разделах ДОПОГ.

\* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2018–2019 годы (ECE/TRANS/WP.15/237, приложение V (9.1)).



2. Соединенное Королевство не выявило случаев использования  $\text{Nm}^3$  в ДОПОГ помимо подраздела 1.1.3.2.

3. В настоящем документе Соединенное Королевство представляет два варианта поправок. Соединенное Королевство отдает предпочтение варианту 1: определение  $\text{Nm}^3$  в сноске к таблице было бы более удобным для пользователя, поскольку  $\text{Nm}^3$  не используется в ДОПОГ помимо подраздела 1.1.3.2.

### **Предложение – вариант 1**

4. Включить следующую сноску а) к таблице, содержащейся в ПРИМЕЧАНИИ 1 к подразделу 1.1.3.2 ДОПОГ:

«а) 1  $\text{Nm}^3$  означает "нормальный кубический метр": количество газа, занимающее 1  $\text{m}^3$  при температуре 0 °C и давлении 1,01325 бар (1 атмосфера)».

Для указания на сноску можно использовать знак сноски «а)» рядом с двумя случаями употребления  $\text{Nm}^3$ .

### **Предложение – вариант 2**

5. Создать следующую сноску а) к таблице, содержащейся в ПРИМЕЧАНИИ 1 к подразделу 1.1.3.2 ДОПОГ:

«а) 1  $\text{Nm}^3$  означает нормальный кубический метр».

Для указания на сноску можно использовать знак сноски «а)» рядом с двумя случаями употребления  $\text{Nm}^3$ .

6. В раздел 1.2.2 «Единицы измерения» включить следующий новый абзац:

«1.2.2.5 В тех случаях, когда в ДОПОГ содержится указание на нормальный кубический метр, под ним понимается количество газа, занимающее 1  $\text{m}^3$  при температуре 0 °C и давлении 1,01325 бар (1 атмосфера)».

### **Обоснование**

7. Наличие определения  $\text{Nm}^3$  в подразделе 1.1.3.2 поможет обеспечить точное толкование текста. Отмечается, что в разных регионах и организациях при определении того, какие условия являются «нормальными» и «стандартными», могут использоваться различные показатели температуры и давления. В силу этого было бы полезно включить в ДОПОГ определение эталонных условий для  $\text{Nm}^3$ .

---