**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Всемирный форум для согласования правил
в области транспортных средств**

**Рабочая группа по общим предписаниям,
касающимся безопасности**

**110-я сессия**

Женева, 26–29 апреля 2016 года

Пункт 12 предварительной повестки дня

**Правила № 110 (транспортные средства, работающие на КПГ и СПГ)**

 Предложение по поправкам к Правилам № 110
 (транспортные средства, работающие на КПГ и СПГ)

 Представлено экспертом от Нидерландов[[1]](#footnote-1)\*

 Воспроизведенный ниже текст был подготовлен экспертом от Нидерландов. В нем содержится предложение внести поправку в Правила № 110 ООН с целью допустить использование иных методов уплотнения, помимо тех, которые предусматривают использование уплотнительного конуса с углом 45°, и тем самым не допустить разработки требований, предусматривающих конструктивные ограничения. Изменения к действующему тексту Правил № 110 выделены жирным шрифтом, а текст, подлежащий исключению, – зачеркнут.

 I. Предложение

*Приложение 4B, пункт 1.6.2.2* изменить следующим образом:

«1.6.2.2. ~~Уплотнительный конус накидной гайки должен соответствовать типу, имеющему половинный вертикальный угол 45°.~~ **Тип разъема для соединительной муфты шлангов выбирают таким образом, чтобы удовлетворить требованиям к испытаниям, описанным в пункте 1.7, а также к испытаниям, упомянутым в приложениях 5А и 5В.**

 **В случае типа разъема с использованием мягкого уплотнительного элемента (например, уплотнительного кольца) тип выбранного материала подвергается испытанию в соответствии с приложениями 5D, 5F and 5G».**

 II. Обоснование

1. Данное предложение имеет целью не допустить разработку требований, предусматривающих конструктивные ограничения, и включить требования, ориентированные на обеспечение эффективности.

2. Оно также позволяет адаптировать данные положения к техническому прогрессу, допуская применение иных методов, помимо двойного металлического конусного разъема с углом 45°, которые могут обеспечить достаточный уровень безопасности и долговечности. Правила № 100 ООН также должны допускать применение этих методов в том случае, если шланг в сборе может выдержать импульсное испытание, предусмотренное пунктом 1.7, а также испытания, предусмотренные в приложениях 5А (испытание на избыточное давление) и 5В (испытание на внешнюю утечку).

3. При использовании мягкого уплотнительного элемента (например уплотнительного кольца) необходимо подтвердить сопоставимость материала с условиями использования. Это производится методом испытаний в соответствии с приложениями 5D (испытание на совместимость с КПГ/СПГ), 5F (испытание на теплостойкость) и 5G (испытание на стойкость к действию озона).

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на
2014–2018 годы (ECE/TRANS/240, пункт 105, и ECE/TRANS/2014/26, подпрограмма 02.4) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. [↑](#footnote-ref-1)