|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/29 | |
| _unlogo | | **Экономический  и Социальный Совет** | | Distr.: General  19 June 2019  Russian  Original: French |

**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 2019 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня

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

Отдельная оценка соответствия вентилей и других съемных приспособлений, выполняющих прямую функцию обеспечения безопасности, сосудов под давлением «UN»

Передано правительством Франции[[1]](#footnote-1)\* [[2]](#footnote-2)\*\*

|  |
| --- |
| *Резюме* |
| **Существо предложения:** Цель настоящего предложения состоит в том, чтобы согласовать процедуры оценки соответствия вентилей и других съемных приспособлений, выполняющих прямую функцию обеспечения безопасности, сосудов под давлением «UN» и сосудов под давлением, не являющихся сосудами «UN».  **Предлагаемое решение:** Изменить подраздел 6.2.2.11.  **Справочные документы:** INF.13, представленный на сентябрьской сессии 2018 года, ECE/TRANS/WP.15/AC.1/152, пункт 39 |
|  |

Введение

1. Пункт 6.2.3.6.1 МПОГ/ДОПОГ, применимый к сосудам под давлением, не являющимся сосудами «UN», гласит следующее:

«Для сосудов под давлением многоразового использования оценка соответствия вентилей и других съемных приспособлений, выполняющих прямую функцию обеспечения безопасности, может осуществляться отдельно от оценки соответствия сосудов под давлением.».

2. Подраздел 6.2.2.11 не содержит какого-либо аналогичного положения, касающегося эквивалентных процедур оценки соответствия сосудов под давлением «UN».

3. На своей сессии в сентябре 2018 года на основе неофициального документа INF.13 Совместное совещание «решило, что положения пункта 6.2.3.6.1, применимые к сосудам под давлением, кроме сосудов "UN", в отношении оценки соответствия вентилей и других съемных приспособлений, выполняющих прямую функцию обеспечения безопасности, также применимы к сосудам под давлением "UN" и что подраздел 6.2.2.11 следует изменить соответствующим образом.».

4. В целях согласования процедур оценки соответствия вентилей и других съемных приспособлений, выполняющих прямую функцию обеспечения безопасности, сосудов под давлением «UN» и сосудов под давлением, не являющихся сосудами «UN», мы предлагаем добавить в подраздел 6.2.2.11 приведенное ниже предложение, аналогичное предложению, содержащемуся в пункте 6.2.3.6.1.

Предложение

5. Добавить в подраздел 6.2.2.11 после таблицы следующее предложение:

«Для сосудов под давлением многоразового использования оценка соответствия вентилей и других съемных приспособлений, выполняющих прямую функцию обеспечения безопасности, может осуществляться отдельно от оценки соответствия сосудов под давлением.».

Обоснование

6. Данное дополнение уточняет ситуацию и гармонизирует процедуры оценки соответствия оборудования сосудов под давлением.

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2018–2019 годы (ECE/TRANS/2018/21/Add.1, направление деятельности 9 (9.2)). [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2019/29. [↑](#footnote-ref-2)