|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/29 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General19 June 2019RussianOriginal: 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)