|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация Объединенных Наций |  | ECE/  |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: RussianOriginal:  |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

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

**171-я сессия**

Женева, 14–17 марта 2017 года

Пункт 4.9.1 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года:**

**Рассмотрение проектов поправок**

**к существующим правилам, представленных GRE**

 Предложение по дополнению 17 к поправкам серии 02 к Правилам № 3 (светоотражающие устройства)

 Представлено Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации[[1]](#footnote-1)\*

 Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE) на ее семьдесят шестой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRE/76, пункт 10). В его основу положены докумен-ты ECE/TRANS/WP.29/2013/68 и ECE/TRANS/WP.29/GRE/2013/55/Rev.1. Этот текст представлен Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету AC.1 для рассмотрения на их сессиях в марте 2017 года.

 Дополнение 17 к поправкам серии 02 к Правилам № 3 (светоотражающие устройства)

*Пункт 6* изменить следующим образом:

 «6. Общие технические требования

 К настоящим Правилам применяют требования, предусмотренные в разделе 5 «Общие технические требования», разделе 6 «Отдельные технические требования» и приложениях, на которые сделаны ссылки в вышеназванных разделах, правил № 48, 53, 74 и 86 и серий поправок к ним, действующих на момент подачи заявки на официальное утверждение типа светоотражающего устройства.

 Требования, касающиеся каждого светоотражающего устройства и категории/ий транспортных средств, для установки на которых предназначено данное светоотражающее устройство, применяют при возможности проведения проверки светоотражающего устройства в момент его официального утверждения по типу конструкции.

6.1 …»

*Пункт 8.1* *изменить следующим образом*:

«8.1 Светоотражатели изготавливаются таким образом, чтобы они соответствовали типу, официально утвержденному на основании настоящих Правил.

 Проверка соответствия предписаниям, изложенным в пунктах 6 и 7 выше, производится следующим образом:»

*Пункт 8.2 (прежний), изменить нумерацию на* 8.1.1.

*Пункт 8.3 (прежний), изменить нумерацию на* 8.1.2.

*Пункт 8.4 (прежний), изменить нумерацию на* 8.2.

*Приложение 6,*

*Пункты 2–6 изменить следующим образом*:

«2. Первый отбор образцов

 В ходе первого обзора образцов произвольно выбираются четыре светоотражателя. Первая выборка, состоящая из двух образцов, обозначается буквой A, а вторая выборка, состоящая из двух образцов, − буквой B.

2.1 Соответствие производства серийных светоотражателей считается доказанным, если отклонения измеренных значений на любом из образцов из выборок A и B (на всех четырех светоотражателях) не превышают 20%.

 В том случае, если отклонения измеренных значений на обоих светоотражателях из выборки А не превышают 0%, измерения могут быть прекращены.

2.2 Соответствие производства серийных светоотражателей не считается доказанным, если отклонения измеренных значений по крайней мере на одном образце из выборки А или В превышают 20%.

 Изготовителю предлагают обеспечить соответствие производства предъявляемым требованиям (привести его в соответствие с этими требованиями) и проводят повторный отбор образцов согласно пункту 3 ниже в течение двух месяцев после уведомления. Выборки A и B хранятся в технической службе до завершения всего процесса обеспечения СП.

3. Первый из повторных отборов образцов

 Из партии продукции, изготовленной после приведения производства в соответствие с предъявляемыми требованиями, произвольно делается выборка из четырех фонарей.

 Первая выборка, состоящая из двух фонарей, обозначается буквой C, а вторая выборка, состоящая из двух фона-рей, − буквой D.

3.1 Соответствие производства серийных светоотражателей считается доказанным, если отклонения измеренных значений на любом из образцов из выборок C и D (на всех четырех светоотражателях) не превышают 20%.

 В том случае, если отклонения измеренных значений на обоих светоотражателях из выборки С не превышают 0%, измерения могут быть прекращены.

3.2 Соответствие производства серийных светоотражателей не считается доказанным, если отклонения измеренных значений по крайней мере

3.2.1 на одном образце из выборки C или D превышают 20%, причем отклонения измеренных значений на всех образцах из этих выборок не превышают 30%.

 Изготовителю в таком случае предлагают вновь обеспечить соответствие производства предъявляемым требованиям (привести его в соответствие с этими требованиями).

 Второй из повторных отборов образцов согласно пункту 4 ниже проводят в течение двух месяцев после уведомления. Выборки C и D хранятся в технической службе до завершения всего процесса обеспечения СП.

3.2.2 на одном образце из выборок C и D превышают 30%.

 В таком случае официальное утверждение отменяется и применяются положения пункта 5 ниже.

4. Второй из повторных отборов образцов

 Из партии продукции, изготовленной после приведения производства в соответствие с предъявляемыми требованиями, произвольно делается выборка из четырех светоотражателей.

 Первая выборка, состоящая из двух светоотражателей, обозначается буквой E, а вторая выборка, состоящая из двух светоотражателей, − буквой F.

4.1 Соответствие производства серийных светоотражателей считается доказанным, если отклонения измеренных значений на любом из образцов из выборок E и F (на всех четырех светоотражателях) не превышают 20%. В том случае, если отклонения измеренных значений на обоих светоотражателях из выборки E не превышают 0%, измерения могут быть прекращены.

4.2 Соответствие производства серийных светоотражателей не считается доказанным, если отклонения измеренных значений по крайней мере на одном образце из выборки E или F превышают 20%.

 В таком случае официальное утверждение отменяется и применяются положения пункта 5 ниже.

5. Отмена официального утверждения

 Официальное утверждение отменяется на основании пункта 9 настоящих Правил.

6. Водонепроницаемость

 Для проверки водонепроницаемости применяют нижеследующую процедуру:

 После проведения процедуры отбора образцов, указанной в пункте 2 настоящего приложения, один из светоотражателей из выборки A подвергают испытанию в соответствии с процедурой, описание которой приведено в пункте 1 приложения 8 и соответственно в пункте 3 приложения 14 для светоотражателей класса IVA.

 Светоотражатели считаются приемлемыми, если они выдерживают испытание.

 Однако если образец из выборки A не выдерживает испытание, то такой же процедуре подвергают два светоотражателя из выборки B, причем оба они должны выдержать испытание.»

*Рис. 1 исключить*.

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту
на 2016–2017 годы (ECE/TRANS/254, пункт 159, и ECE/TRANS/2016/28/Add.1, направление деятельности 3.1) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом. [↑](#footnote-ref-1)