|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация Объединенных Наций |  | ECE/TRANS/WP.29/2016/86  |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: 31 August 2016RussianOriginal:  |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

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

**170-я сессия**

Женева, 15–18 ноября 2016 года

Пункт 4.6.12 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года –
Рассмотрение проектов поправок
к существующим правилам,
представленных GRE**

 Предложение по дополнению 6 к первоначальному варианту Правил № 128 (источники света
на светоизлучающих диодах)

 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 пятой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRE/75, пункт 8). В его основу положен документ ECE/
TRANS/WP.29/GRE/2016/4 без поправок. 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 ноябре 2016 года.

 Дополнение 6 к первоначальному варианту Правил № 128 (источники света
на светоизлучающих диодах)

*Заголовок* изменить следующим образом:

 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения источников света на светоизлучающих диодах (СИД) для использования в официально утвержденных огнях механических транспортных средств и их прицепов»

*Пункт 1* изменить следующим образом:

 «1. Область применения

Настоящие Правила применяются к источникам света СИД, указанным в приложении 1 и предназначенным для использования в официально утвержденных огнях механических транспортных средств и их прицепов.»

*Пункт 3.1 и его подпункты* заменить следующим текстом:

«3.1 Определения

Применяются определения, приведенные в резолюции [СР.4]1 или ее последующих пересмотренных вариантах, применимых на момент подачи заявки на официальное утверждение типа.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 1 Примечание секретариата: проект резолюции по общей спецификации
для категорий источников света (СР.4) представлен WP.29 в качестве
документа ECE/TRANS/WP.29/2016/111.»

*Пункт 3.2.7* изменить следующим образом:

«3.2.7 Полупроводниковый(ые) переход(ы) и, возможно, один или более элементов для основанной на флюоресценции конверсии являются единственным(и) элементом(ами) источника света СИД, который(ые) генерирует(ют) и излучает(ют) свет, когда находится(ятся) под напряжением.»

*Пункты 3.4 и 3.4.1* изменить следующим образом:

«3.4 Положение и размеры светоиспускающей зоны

3.4.1 Положение и размеры светоиспускающей зоны должны соответствовать требованиям, содержащимся в соответствующей спецификации в приложении 1.»

*Приложение 1* изменить следующим образом:

«Приложение 1

 Спецификации1 для источников света СИД

 Спецификации соответствующей категории источника света СИД и группа, в которой эта категория перечислена с ограничениями на использование данной категории, применяются в качестве включенных в резолюцию [CH.4]1 или ее последующие пересмотренные варианты, применимые на момент подачи заявки на официальное утверждение типа источника света СИД.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 1 С [дата] спецификации для газоразрядных источников света, перечень
и группа категорий источников света с ограничениями на использование,
а также номера их спецификаций указаны в резолюции [СР.4]1 под условным
обозначением ECE/TRANS/WP.29/2016/111.»

*Приложение 6*

*Таблицу 1* изменить следующим образом:

«…

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группы характеристик | Объединение\* протоколов испытаний по типам источников света СИД | Минимальный размер 12-месячной выборки по группам\* | Приемлемый уровень несоответствия по группам характеристик (в %) |
| Маркировка, четкость и стойкость | Все типы с одинаковыми внешними размерами | 315 | 1 |
| Внешние размеры источника света СИД (за исключением цоколя/основания) | Все типы одной и той же категории | 200 | 1 |
| Размеры цоколей и оснований | Все типы одной и той же категории | 200 | 6,5 |
| Размеры светоизлучающей поверхности и внутренних элементов\*\* | Все источники света СИД одного типа | 200 | 6,5 |
| Первоначальные значения мощности цвета и светового потока\*\* | Все источники света СИД одного типа | 200 | 1 |
| Нормализованное распределение силы света или распределение кумулятивного светового потока | Все источники света СИД одного типа | 20 | 6,5 |

»

*Таблица 3, строку заголовка* изменить следующим образом:

«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Число источников света СИД в протоколах* | *Допустимый предел* | *Число источников света СИД в протоколах* | *Допустимый предел* | *Число источников света СИД в протоколах* | *Допустимый предел* |

»

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)