|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | | ECE/TRANS/WP.29/2018/29 | |
| _unlogo | | **Экономический  и Социальный Совет** | | Distr.: General  27 December 2017  Russian  Original: English |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

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

**174-я сессия**

Женева, 13–16 марта 2018 года

Пункт 4.9.2 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года:  
Рассмотрение проектов поправок   
к действующим правилам ООН,   
представленных GRE**

Предложение по дополнению 46 к поправкам серии 03 к Правилам № 37 ООН (лампы накаливания)

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 восьмой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRE/78, пункт 15). В его основу положен документ ECE/TRANS/WP.29/GRE/2017/19. 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 2018 года.

Дополнение 46 к поправкам серии 03 к Правилам № 37 ООН (лампы накаливания)

*Пункт 3.6.3* изменить следующим образом:

«3.6.3 Цвет излучаемого света измеряют при помощи метода, указанного в приложении 5. Каждое измеренное значение должно находиться в пределах установленного диапазона цветности5. Кроме того, в случае источников света с нитью накала, излучающих белый свет, измеренные значения не должны отклоняться по оси *х* и/или *y* более чем на 0,020 значений от точки, отобранной на линии цветности черного тела (публикация МЭК 015:2004, издание 3). Источники света с нитью накала, предназначенные для использования в устройствах световой сигнализации, должны отвечать предписаниям, указанным в пункте 4.4.2 публикации МЭК 60809, издание 3».

«5 Для целей соответствия производства и только применительно к автожелтому и красному цветам по крайней мере 80% результатов измерений должны находиться в пределах установленного диапазона цветности».

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 работы 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)