



---

## **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 4.6.3 предварительной повестки дня

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

### **Предложение по дополнению 10 к поправкам серии 01 к Правилам № 45 (устройства для очистки фар)**

#### **Представлено Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации\***

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 32). В его основу положено приложение IV к докладу. 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.

---

\* 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.

GE.16-15043 (R) 140916 150916



\* 1 6 1 5 0 4 3 \*

Просьба отправить на вторичную переработку



## Дополнение 10 к поправкам серии 01 к Правилам № 45 (устройства для очистки фар)

### Приложение 4

Пункт 2.1.2 изменить следующим образом:

- «2.1.2 Для фары с внешним рассеивателем из пластического материала: смесь воды и загрязняющего вещества, наносимая на фару, состоит из:
- a) 9 частей по весу силикатного песка, размер частиц которого составляет 0–100 мкм,
  - b) 1 части по весу угольной пыли органического происхождения, полученной из буковой древесины, размер частиц которой составляет 0–100 мкм,
  - c) 0,2 части по весу NaСМС<sup>1</sup>,
  - d) 5 частей по весу хлорида натрия (чистотой 99%),
  - e) 13 частей по весу дистиллированной воды, проводимость которой  $\leq 1$  мСм/м,
  - f)  $2 \pm 1$  капли поверхностно-активного вещества<sup>2</sup>.»
-