|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | | ECE/TRANS/WP.29/GRSG/2020/21 | |
| _unlogo | | **Экономический  и Социальный Совет** | | Distr.: General  27 July 2020  Russian  Original: English |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

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

**Рабочая группа по общим предписаниям,   
касающимся безопасности**

**119-я сессия**

Женева, 6–9 октября 2020 года

Пункт 2 b) предварительной повестки дня

**Поправки к правилам, касающимся городских   
и междугородных автобусов: Правила № 118 ООН   
(характеристики горения материалов)**

Предложение по поправкам серии 04 к Правилам № 118 ООН (характеристики горения материалов)

Представлено экспертами неофициальной рабочей группы по поведению транспортных средств категорий М2 и М3 в случае пожара[[1]](#footnote-1)\*

Воспроизведенный ниже текст был подготовлен неофициальной рабочей группой (НРГ) по поведению транспортных средств категорий М2 и М3 в случае пожара (БМФЕ), которой поручено оценить возможность внесения поправки(ок) в нормативные положения для повышения безопасности транспортных средств категорий М2 и М3 в случае пожара и разработать такие поправки через совершенствование требований, касающихся характеристик используемых материалов. В его основу положен неофициальный документ GRSG-118-04, представленный на 118-й сессии Рабочей группы по общим предписаниям, касающимся безопасности (GRSG) (см. доклад  ECE/TRANS/WP.29/GRSG/97, пункты XX). Изменения к нынешнему тексту Правил № 118 ООН выделены жирным шрифтом или зачеркиванием.

I. Предложение

*Включить новые пункты 12.15–12.18* следующего содержания:

«**12.15** **Начиная с официальной даты вступления в силу поправок серии 04 ни одна из Договаривающихся сторон, применяющих настоящие Правила, не отказывает в предоставлении или в принятии официальных утверждений типа на основании настоящих Правил с внесенными в них поправками серии 04.**

**12.16** **Начиная с 1 сентября [2022 года] Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, не обязаны признавать официальные утверждения типа транспортного средства или компонента, впервые выданные на основании поправок предшествующих серий после 1 сентября [2022 года].**

**12.17** **До 1 сентября [2024 года] Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, признают официальные утверждения типа транспортного средства или компонента, впервые выданные на основании поправок предшествующих серий до 1 сентября [2022 года].**

**12.18** **После 1 сентября [2024 года] Договаривающиеся стороны, применяющие настоящие Правила, не обязаны признавать официальные утверждения типа транспортного средства или компонента, выданные на основании предшествующих серий поправок к настоящим Правилам**».

*Приложение 2,* включить новые пункты 5 и 5.1 следующего содержания:

«**5.** **Клеевая основа**

**5.1** **В случае если для прикрепления материала к несущим конструкциям или скрепления материалов между собой используются клеевые основы, перечень клеевых основ, которые могут быть использованы без ухудшения характеристик горения материала(ов): ...**»

*Часть I*, включить новые пункты 5.2.4.1 и 5.2.4.2 следующего содержания:

«**5.2.4.1** **Считается, что отдельные материалы, отвечающие соответствующим требованиям пунктов 6.2.1–6.2.7 и скрепленные между собой с помощью клеевой основы, которая не ухудшает характеристики горения, удовлетворяют требованиям в качестве составного материала.**

**5.2.4.2** **Если для прикрепления материала, предназначенного для внутренней облицовки, к несущей структуре используется клеевая основа, которая не указана в пункте 5.1 приложения 2 как не ухудшающая характеристик горения материала для внутренней облицовки, то такой материал испытывают в сочетании с этой клеевой основной и возможной несущей структурой**».

II. Обоснование

Влияние клеевой основы

Для уточнения касающихся установки требований пункта 5.2.4, где говорится, что клеевая основа не должна усугублять установленные характеристики горения материалов/компонентов, изготовитель компонента/материала должен указать перечень клеевых основ, которые должны использоваться для целей установки. Вместе с тем на основе физической оценки характеристик горения нельзя ожидать выявления общей тенденции в отношении влияния такой клеевой основы. Поэтому наилучшим способом для контроля такой установки, по-видимому, является указание изготовителем перечня с указанием только тех категорий клеевых основ, которые допущены к использованию.

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2020 год, изложенной в предлагаемом бюджете по программам на 2020 год (A/74/6 (часть V, раздел 20), пункт 20.37), Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять Правила Организации Объединенных Наций в целях повышения эффективности автотранспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом. [↑](#footnote-ref-1)