

9 November 2015

Соглашение

О принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний*

(Пересмотр 2, включающий поправки, вступившие в силу 16 октября 1995 года)

Добавление 18: Правила № 19

Пересмотр 7 – Поправка 3

Дополнение 8 к поправкам серии 04 – Дата вступления в силу: 8 октября 2015 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств

Данный документ опубликован исключительно в информационных целях. Аутентичным и юридически обязательным текстом является документ ECE/TRANS/WP.29/2015/16.



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

* Прежнее название Соглашения: Соглашение о принятии единообразных условий официального утверждения и о взаимном признании официального утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств, совершено в Женеве 20 марта 1958 года.

Включить новый пункт 3.5.3 следующего содержания:

"3.5.3 Если модуль(и) СИД является(ются) несъемным(и), то маркировка модуля(ей) СИД не требуется".

Приложение 1

Пункт 10.3, изменить следующим образом:

"10.3 Модуль(и) СИД: да/нет²; кроме того, указать для каждого модуля СИД, является ли он съемным или нет: да/нет²".

Приложение 5, пункт 1.2.1.1, изменить следующим образом;

"1.2.1.1 Испытательная смесь

1.2.1.1.1 Для передней противотуманной фары с внешним рассеивателем из стекла:

смесь воды и загрязняющего вещества, наносимая на переднюю противотуманную 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 NaСМС⁴,
- d) 5 частей по весу хлористого натрия (чистотой 99%) и
- e) соответствующего количества дистиллированной воды, проводимость которой $S < 1$ мкСм/м.

Вышеуказанная смесь должна быть готова не ранее чем за 14 дней до испытания.

1.2.1.1.2 Для передней противотуманной фары с внешним рассеивателем из пластического материала:

смесь воды и загрязняющего вещества, наносимая на переднюю противотуманную 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 NaСМС⁴,
- d) 5 частей по весу хлористого натрия (чистотой 99%),
- e) 13 частей по весу дистиллированной воды, проводимость которой $S < 1$ мкСм/м, и
- f) 2 ± 1 части по весу поверхностно-активного вещества⁵.

Вышеуказанная смесь должна быть готова не ранее чем за 14 дней до испытания".

Приложение 12

Пункт 4.6, изменить следующим образом:

"4.6 Ультрафиолетовое излучение

Ультрафиолетовое излучение модуля СИД или светогенератора с низким уровнем ультрафиолетового излучения должно быть таким, чтобы

.....

(Определение других обозначений см. в пункте 4.5.1 выше)

Это значение рассчитывают через интервалы, равные одному нанометру. Величину ультрафиолетового излучения взвешивают по значениям, указанным в таблице ультрафиолетового излучения ниже.

λ	$S(\lambda)$	λ	$S(\lambda)$	λ	$S(\lambda)$
250	0,430	305	0,060	355	0,000 16
255	0,520	310	0,015	360	0,000 13
260	0,650	315	0,003	365	0,000 11
265	0,810	320	0,001	370	0,000 09
270	1,000	325	0,000 50	375	0,000 077
275	0,960	330	0,000 41	380	0,000 064
280	0,880	335	0,000 34	385	0,000 053
285	0,770	340	0,000 28	390	0,000 044
290	0,640	345	0,000 24	395	0,000 036
295	0,540	350	0,000 20	400	0,000 030
300	0,300				

Таблица ультрафиолетового излучения

Значения, соответствующие другие значения следует определять методом интерполяции".

Пункт 4.7.2, изменить следующим образом:

"4.7.2 Цвет

Колориметрические параметры излучаемого света, измеренные через 1 минуту и после стабилизации фотометрических параметров, как указано в пункте 4.7.1.3 настоящего приложения, в обоих случаях должны находиться в пределах предписанных цветовых границ".