

30 April 1998

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, включая поправки, вступившие в силу 16 октября 1995 года)

Добавление 1: Правила № 1

Пересмотр 4 - Поправка 4

Дополнение 7 к поправкам серии 01 - Дата вступления в силу: 30 декабря 1997 года

ЕДИНООБРАЗНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ФАР, ДАЮЩИХ АСИММЕТРИЧНЫЙ ЛУЧ БЛИЖНЕГО И/ИЛИ ДАЛЬНЕГО СВЕТА И ОСНАЩЕННЫХ ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ КАТЕГОРИИ R₂ И/ИЛИ H51



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

* Препрежне название Соглашения:

Соглашение о принятии единообразных условий официального утверждения и о взаимном признании официальных утверждений предметов оборудования и частей механических транспортных средств, совершено в Женеве 20 марта 1958 года.

GE.98-21099 (R)

Пункт 4.2.1.1, сноска 5/, изменить следующим образом:

"5/ 1-...30 (не присвоен), 31 - Босния и Герцеговина, 32-36 (не присвоены) и 37 - Турция. Последующие порядковые номера...".

Пункт 6.4, изменить величины

"0,7 люкса \geq 1, 2, 3, 7 \geq 0,1 люкса
0,7 люкса \geq 4, 5, 6, 8 \geq 0,2 люкса"

на: "1 + 2 + 3 \geq 0,3 люкса и
4 + 5 + 6 \geq 0,6 люкса, а также
0,7 люкса \geq 7 \geq 0,1 люкса и
0,7 люкса \geq 8 \geq 0,2 люкса".

Кроме того, добавить следующую сноску к пункту 6.4:

"* Величины освещенности в любой точке зон А и В, которая лежит также в зоне III, не должны превышать 0,7 люкса".

Приложение 4, пункт 1.2.1.1, заменить следующим текстом (включая также новую сноску 4/):

1.2.1.1 Испытательная смесь

1.2.1.1.1 Для фары с внешним рассеивателем из стекла:

смесь воды и загрязняющего вещества, наносимая на фару, состоит из:

9 частей по весу силикатного песка, величина частиц которого составляет 0-100 мкм,

1 части по весу угольной пыли органического происхождения (буковая древесина), величина частиц которой составляет 0-100 мкм,

0,2 части по весу NaСМС 3/ и

соответствующего количества дистиллированной воды, проводимость которой \leq 1 мСм/м.

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

1.2.1.1.2 Для фары с внешним рассеивателем из пластического материала:
смесь воды и загрязняющего вещества, наносимая на фару, состоит из:

9 частей по весу силикатного песка, величина частиц которого составляет 0-100 мкм,

1 части по весу угольной пыли органического происхождения (буковая древесина), величина частиц которой составляет 0-100 мкм,

0,2 части по весу NaСМС 3/,

13 частей по весу дистиллированной воды, проводимость которой ≤ 1 мСм/м, и

2 \pm 1 части по весу поверхностно-активного вещества 4/.

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

3/ (сноска без изменений).

4/ Допуск по количеству обусловлен необходимостью получения такого загрязнителя, который надлежащим образом распространяется по всему пластмассовому рассеивателю".

Пункт 1.2.1.2, сноска 4/, изменить нумерацию на 5/.
