

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 HS1



ОГРАНИЧАНИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

* Прежнее название Соглашения:

Соглашение о принятии единообразных условий официального утверждения и о
взаимном признании официальных утверждений предметов оборудования и частей
механических транспортных средств, совершенено 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 сноска 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 сноска 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 NaCMC 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 NaCMC 3/,
13 частей по весу дистиллированной воды, проводимость которой
 $\leq 1 \text{ мСм/м}$, и
 2 ± 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/.
