

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 включает поправки, вступившие в силу 16 октября 1995 года)

Добавление 44: Правила № 45

Пересмотр 1 - Поправка 2

Добавление 3 к поправкам серии 01 - Дата вступления в силу: 3 января 1998 года

ЕДИНООБРАЗНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
УСТРОЙСТВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ФАР МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,
А ТАКЖЕ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
В ОТНОШЕНИИ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ФАР



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.

Сноску 3/ к пункту 5.5.1 изменить следующим образом:

"3/ 1 - Германия, ... 8 - Чешская Республика, ... 15 (не присвоен) ...
22 - Российская Федерация, 23 - Греция, 24 (не присвоен), 25 - Хорватия,
26 - Словения, 27 - Словакия, 28 - Беларусь, 29 - Эстония, 30 (не присвоен),
31 - Босния и Герцеговина, 32-36 (не присвоен) и 37 - Турция. Следующие
порядковые номера ...".

Пункт 2.1 приложения 4 заменить следующим текстом:

"2.1 Испытательная смесь

2.1.1 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 и соответствует распределению, приведенному в пункте 2.1.3,

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

0,2 части по весу NaСМС 1/ и

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

2.1.2 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 и соответствует распределению, приведенному в пункте 2.1.3,

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

1/ NaСМС представляет собой натриевую соль карбоксилметилцеллюлозы, обычно называемую КМС. NaСМС, который используется в загрязняющей смеси, должен иметь степень замещения (СЗ) 0,6-0,7 и вязкость 200-30 сантипауазов для двухпроцентного раствора при температуре 20°C.

0,2 части по весу NaСМС 1/,
5 частей по весу хлорида натрия (99-процентного),
13 частей по весу дистиллированной воды, проводимость которой ≤ 1 мСм/м, и
2±1 части по весу поверхностно-активного вещества.

2.1.3 Распределение частиц по размерам

Размеры частиц (в мкм)	Распределение частиц по размерам (в %)
0 - 5	12 ± 2
5 - 10	12 ± 3
10 - 20	14 ± 3
20 - 40	23 ± 3
40 - 80	30 ± 3
80 - 100	9 ± 3

2.1.4 Смесь должна быть пригодной для нанесения на фару при помощи пульверизатора, указанного в пункте 2.3 ниже. Смесь используется не ранее, чем через два часа и не позднее, чем через 24 часа после приготовления. Она подается в пульверизатор непосредственно перед применением".

1/ NaСМС представляет собой натриевую соль карбоксиметилцеллюлозы, обычно называемую КМС. NaСМС, который используется в загрязняющей смеси, должен иметь степень замещения (СЗ) 0,6-0,7 и вязкость 200-30 сантипауазов для двухпроцентного раствора при температуре 20°C.