

7 July 2011

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 2: Правила № 3

Пересмотр 3 – Поправка 3

Дополнение 12 к поправкам серии 02 – Дата вступления в силу: 23 июня 2011 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Приложение 4,

* 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.

Пункт 3.1 изменить следующим образом:

"3.1 должны иметь цвет, соответствующий предписаниям приложения 6. Проверка производится..."

Приложение 6,

Пункт 2 изменить следующим образом:

"2. При освещении светоотражающего приспособления лампой-эталоном А МКО для угла расхождения в $1/3^\circ$ и для угла освещения $V = H = 0^\circ$ или - если на входной поверхности происходит бесцветное отражение - при $V = \pm 5^\circ$, а $H = 0^\circ$ коэффициенты цветности отраженного светового потока не должны превышать пределы, соответствующие указанным в пункте 2.30 Правил № 48".

Включить новый пункт 3 следующего содержания:

"3. Бесцветные светоотражающие приспособления не должны давать селективного отражения, т.е. изменение трехцветных координат "x" и "y" лампы-эталоны А, используемой для освещения светоотражающего приспособления, не должно превышать 0,01 после отражения лучей светоотражающим приспособлением."

Приложение 14,

Пункт 4.1 изменить следующим образом:

"4.1 цвет, соответствующий предписаниям приложения 6. Проверка производится..."
