



Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Всемирный форум для согласования правил в области транспортных средств

164-я сессия

Женева, 11–14 ноября 2014 года

Пункт 4.6.9 предварительной повестки дня

**Соглашение 1958 года – Рассмотрение проектов
поправок к существующим правилам,
представленных GRE**

Предложение по дополнению 8 к Правилам № 104 (светоотражающая маркировка)

Представлено Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации*

Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE) на ее семьдесят первой сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRE/71, пункт 61). В его основу положен документ ECE/TRANS/WP.29/GRE/2013/65/Rev.1 без поправок. Он представлен на рассмотрение Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету (AC.1).

* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2012–2016 годы (ECE/TRANS/224, пункт 94, и ECE/TRANS/2012/12, подпрограмма 02.4) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.



Включить новый пункт 5.4.3.5 следующего содержания:

"5.4.3.5 "F" – материалы для маркировки оконечностей с чередующимися красными и белыми светоотражающими полосами".

Приложение 2, пункт 2 изменить следующим образом:

"Класс маркировочного материала: C/D/E/F²".

Приложение 3, первый (непронумерованный) пункт, в конце добавить следующее:

"...Символ "F" обозначает материал, предназначенный для маркировки оконечностей".

Приложение 5

Включить новый пункт 2 следующего содержания:

2. Боковая, задняя и/или передняя маркировка полосами (класс "F")

2.1 Общие положения

Маркировка должна состоять из светоотражающих полос.

2.2 Размеры

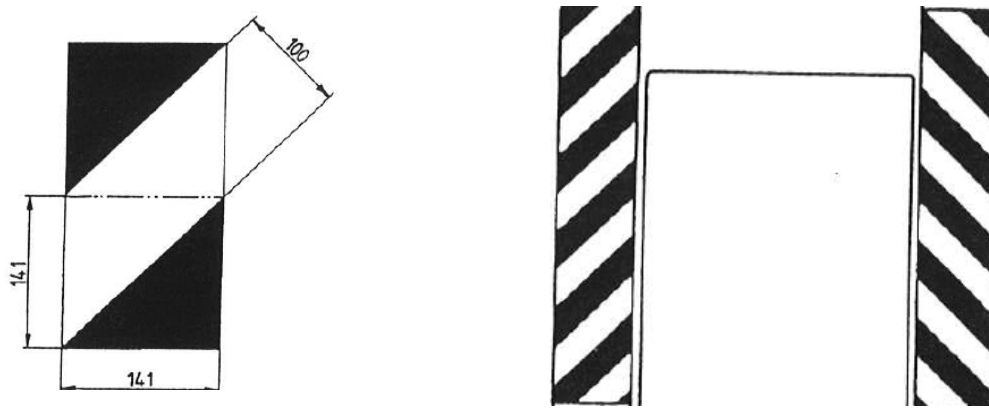
2.2.1 Светоотражающие материалы класса "F" должны состоять из красных и белых диагональных полос шириной 100 мм каждая, которые направлены под углом в 45° наружу и вниз. Базовая стандартная область представляет собой квадрат со стороной 141 мм, разделенный по диагонали на белую и красную половины, образующий одну стандартную область, как показано на рис. 3.

2.2.2 В случае крупногабаритных транспортных средств с имеющимся пространством для размещения маркировки минимальная длина любого элемента светоотражающего маркировочного материала должна включать в себя не менее 9 стандартных областей, описанных в пункте 2.2.1 выше; в случае же транспортных средств с ограниченным пространством для размещения маркировки минимальная длина может быть сокращена до 4 стандартных областей.

Включить следующий новый рис. 3:

"Рис. 3

Светоотражающий маркировочный материал класса "F"



Приложение 6

Пункт 1 изменить следующим образом:

"...Светоотражающие маркировочные материалы (класса "F") должны быть белого и красного цвета".

Включить новый пункт 3 следующего содержания:

"3. В случае материалов класса "F" при проведении измерений с помощью спектрофотометра в соответствии с положениями документа № 15 МКО (1971 год) и при освещении лампой-эталоном МКО D65 под углом 45° к нормали, а также при наблюдении вдоль нормали (геометрическое соотношение 45/0) цвет материала в новых условиях должен находиться в установленных пределах согласно пункту 2.31 Правил № 48".

Включить новый пункт 3.1 следующего содержания:

"3.1 Коэффициент силы света для красного цвета должен быть $\geq 0,03$. Для белого цвета он должен быть $\geq 0,25$ ".