

4 October 2010

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 98: Правила № 99

Пересмотр 4 - Поправка 1

Дополнение 5 к первоначальному варианту Правил – Дата вступления в силу: 19 августа 2010 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения газоразрядных источников света для использования в официально утвержденных оптических элементах механических транспортных устройств



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, заключено в Женеве 20 марта 1958 года.

Пункты 2.1.2 и 2.1.2.2 изменить следующим образом:

"2.1.2 "Газоразрядные источники света различных типов"¹ - это газоразрядные источники света одной и той же категории, которые различаются между собой по таким существенным аспектам, как:

2.1.2.1 фабричная или торговая марка; это означает, что:

- a) газоразрядные источники света, имеющие одну и ту же фабричную или торговую марку, но произведенные различными изготовителями, рассматриваются в качестве источников света различных типов;
- b) газоразрядные источники света, произведенные одним и тем же изготовителем, но различающиеся только фабричной или торговой маркой, могут рассматриваться в качестве источников одного типа;

2.1.2.2 конструкция колбы и/или цоколя, если эти различия в конструкции влияют на оптические результаты.

¹ Тип газоразрядного источника света остается неизменным, если колба селективного желтого цвета или внешняя дополнительная колба селективного желтого цвета предназначена только для изменения цвета, а не других характеристик газоразрядного источника света".

Пункт 2.4.2 изменить следующим образом:

"2.4.2 ...

Одна и та же Договаривающаяся сторона не может присвоить этот код другому типу газоразрядного источника света. По желанию подателя заявки один и тот же код официального утверждения может быть присвоен газоразрядным источникам света, испускающим белый и селективный желтый свет (см. пункт 2.1.2)".

Пункт 3.8 изменить следующим образом:

"3.8 Световой поток

При проведении измерений в условиях, указанных в приложении 4, световой поток должен находиться в пределах допусков, предусмотренных в соответствующей спецификации. В том случае, когда белый и селективный желтый свет указаны по отношению к одному и тому же типу, нормальное значение относится к источникам света, испускающим белый свет, а световой поток из источника света, испускающего селективный желтый свет, должен составлять по меньшей мере 68% от указанного значения".

Пункт 3.9.1 изменить следующим образом:

"3.9.1 Цвет испускаемого света должен быть белым или селективным желтым. Кроме того, колориметрические характеристики, выраженные в координатах цветности МЭК, должны находиться в пределах, указанных в соответствующей спецификации данных".

Пункт 3.9.4 изменить следующим образом:

"3.9.4 Минимальная красная составляющая света газоразрядного источника света должна быть такой, чтобы: ...".

Пункт 3.11 изменить следующим образом:

"3.11 Стандартные газоразрядные источники света

Стандартные (эталонные) газоразрядные источники света должны соответствовать предписаниям, которые применяются к официально утвержденным источникам света, и конкретным предписаниям, указанным в соответствующей спецификации. В том случае, если источник какого-либо типа испускает белый или селективный желтый свет, стандартный источник света должен испускать белый свет".

Приложение 1, спецификации DхR/4 и DхS/4, изменить нижнюю часть обеих таблиц следующим образом:

"...

Световой поток
Координаты цветности в случае белого света	Фактические		$x = 0,375$	$y = 0,375$
	Диапазон цветности ³	Пределы	$x = 0,345$	$y = 0,150 + 0,640 x$
			$x = 0,405$	$y = 0,050 + 0,750 x$
		Точки пересечений	$x = 0,345$	$y = 0,371$
$x = 0,405$	$y = 0,409$			
$x = 0,405$	$y = 0,354$			
	$x = 0,345$	$y = 0,309$		
Время повторного включения и выключения в разогретом состоянии	с	10	10	

..."