

СОГЛАШЕНИЕ

О ПРИНЯТИИ ЕДИНООБРАЗНЫХ УСЛОВИЙ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
И О ВЗАИМНОМ ПРИЗНАНИИ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ПРЕДМЕТОВ
ОБОРУДОВАНИЯ И ЧАСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,

заключенное в Женеве 20 марта 1958 года

Добавление 76: Правила № 77

Поправка 1

Включающая:

Дополнение 1 к настоящим Правилам в их первоначальном варианте - Дата вступления в силу: 5 мая 1991 года.

Дополнение 2 к настоящим Правилам в их первоначальном варианте - Дата вступления в силу: 24 сентября 1992 года.

Изменения, указанные в уведомлении депозитария C.N.115.1992.TREATIES-11 от 1 июля 1992 года.

ЕДИНООБРАЗНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
СТОЯНОЧНЫХ ФОНАРЕЙ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Пункт 3.2.1, изменить следующим образом:

"Краткое техническое описание, в котором, за исключением огней с несменными источниками света, указываются, в частности, категории предписываемых ламп накаливания; каждая категория ламп накаливания должна относиться к одной из категорий, предусмотренных в Правилах № 37".

Пункт 4.1.2, изменить следующим образом:

"Четкую и нестираемую надпись с указанием предписываемой категории или категорий ламп накаливания; это положение не применяется к стояночным огням с несменными источниками света".

Включить следующий новый пункт 4.1.3:

"В случае стояночных огней с несменными источниками света - маркировку, указывающую номинальное напряжение и номинальную мощность".

Включить следующий новый пункт 7.1.3:

"В случае одиночного огня, имеющего более одного источника света, огонь должен отвечать требованиям, предъявляемым к минимальной силе света при выходе из строя любого из источников света; при этом величина максимальной силы света при всех включенных источниках света не должна превышать".

Включить новый пункт 7.4 следующего содержания:

"7.4 Фотометрические характеристики фонарей, оснащенных несколькими источниками света, проверяются в соответствии с положениями приложения 4".

Пункт 8 изменить следующим образом:

"Все измерения производятся с помощью бесцветных эталонных ламп накаливания, относящихся к типам, предписанным для данного устройства, и отрегулированных для излучения нормального светового потока, предписанного для этих типов ламп. Все измерения на стояночных огнях с несменными источниками света должны производиться соответственно при напряжении 13,5 В или 28,0 В".

Пункт 9, добавить в конце пункта следующее предложение:

"Однако проверка колориметрических характеристик фонарей с несъемными источниками света производится с использованием имеющихся в фонарях источников света при напряжении 6,75 В, 13,5 В или 28,0 В".

Приложение 1, включить следующую новую сноску и знак сноски "3/" к пункту 2:

"3/ Для стояночных огней с несменными источниками света указать количество и общую мощность источников света".

Приложение 4, включить новый пункт 3 следующего содержания:

"3. Проверка фотометрических характеристик фонарей, оснащенных несколькими источниками света

Проверка фотометрических характеристик производится на:

3.1 несъемных (закрепленных) лампах накаливания или других источниках света:

при напряжении, предусмотренном изготовителем; испытательная лаборатория может потребовать от изготовителя предоставить специальный источник питания, необходимый для питания таких ламп;

3.2 съемных лампах накаливания:

в случае оснащения лампами накаливания серийного производства, работающими при напряжении 6,75 В, 13,5 В или 28,0 В, полученные величины силы света должны находиться между максимальным пределом, указанным в настоящих Правилах, и минимальным пределом, указанным в настоящих Правилах и увеличенным в зависимости от допустимого отклонения светового потока, которое разрешено для данного типа выбранной лампы накаливания, как это предусмотрено в Правилах № 37 для ламп накаливания серийного производства; вместо этого в каждом из отдельных положений можно также последовательно использовать эталонную лампу накаливания, параметры которой соответствуют контрольному потоку, причем в этом случае учитывается суммарная величина отдельных измерений в каждом положении".

Приложение 5, добавить в конце следующее предложение:

"Однако проверка колориметрических характеристик фонарей с несъемными источниками света производится с использованием имеющихся в фонарях источников света при напряжении 6,75 В, 13,5 В или 28,0 В".