



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**
(Росстандарт)

Руководителям
органов по сертификации

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Ленинский просп., д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31;
E-mail: info@gost.ru
http://www.gost.ru

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

30.03.2012 № А2-101-32/1631

На № _____

Об оформлении сертификатов
соответствия на лампы накаливания
и газоразрядные источники света для
механических транспортных средств

Руководствуясь многочисленными обращениями в адрес Федерального агентства по фактам неправомерного оформления сертификатов соответствия на газоразрядные источники света, предназначенные для применения на механических транспортных средствах, сообщаем следующее.

Газоразрядные источники света, предназначенные для применения на механических транспортных средствах, в соответствии с приложениями 1 и 9 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств» (далее – технический регламент), утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. № 720, являются объектами технического регулирования и подлежат оценке соответствия требованиям Правил ЕЭК ООН № 99 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения газоразрядных источников света для использования в официально утвержденных оптических элементах механических транспортных средств».

В соответствии с положениями Правил ЕЭК ООН № 99 газоразрядным источником света считается источник света, в котором свет производится с помощью стабилизированного дугового разряда. Исходя из спецификаций, установленных приложением 1 к Правилам ЕЭК ООН № 99, газоразрядные источники света, применяемые на механических транспортных средствах, подразделяются на категории D1R, D1S, D2R, D2S, D3R, D3S, D4R, D4S и имеют цоколи, относящиеся к типам PK32d-3, PK32d-2, P32d-3, P32d-2, PK32d-6, PK32d-5, P32d-6, P32d-5 соответственно.

Исходя из электрических и фотометрических характеристик газоразрядных источников света они могут применяться только на механических транспортных средствах, оснащенных фарами, изначально предназначенными для использования с такими источниками света и имеющими нанесенные на них обозначения DC (фара ближнего света), DR (фара дальнего света) или DCR (фара одновременно ближнего и дальнего света), предусмотренные Правилами ЕЭК ООН № 98 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар механических транспортных средств с газоразрядными источниками света», а также на передних противотуманных фарах, спроектированных для использования в составе с газоразрядным источником света и имеющих обозначение F3, предусмотренное Правилами ЕЭК ООН № 19 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств».

При этом, фары механических транспортных средств, имеющие иные обозначения, могут оснащаться:

– либо источниками света, являющимися лампами накаливания, относящимися к категориям источников света, установленным в соответствующих спецификациях, предусмотренных Правилами ЕЭК ООН № 37 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов»;

– либо светодиодными модулями, конструктивно невзаимозаменяемыми со сменными источниками света категорий, указанных в Правилах ЕЭК ООН № 37 или 99, и прошедшими официальное утверждение вместе с фарой.

Исходя из вышеизложенного, с целью принятия мер по пресечению ввоза в Российскую Федерацию газоразрядных источников света, позиционируемых при их реализации для применения на механических транспортных средствах, но конструктивно при этом не соответствующих требованиям Правил ЕЭК ООН № 99, считаем необходимым дать разъяснения в отношении информации, которая должна быть приведена в сертификатах соответствия в случаях их оформления на газоразрядные источники света или на лампы накаливания, предназначенные для применения на механических транспортных средствах.

1. В сертификате соответствия, оформляемом на источник света, предназначенный для применения на механических транспортных средствах, в информации об объекте сертификации, позволяющей идентифицировать объект и приводимой в строке «подтверждает, что продукция» бланка сертификата или в отдельных случаях на бланке приложения к сертификату, необходимо указывать наименование источника света, характеризующее способ получения света в источнике, сведения об источнике света (фабричная или торговая марка источника света, тип источника света, категория источника света, тип цоколя, номинальная мощность, номинальное напряжение, цвет испускаемого света), назначение источника света, наименование типа объекта сертификации (серийный выпуск, партия, или единичное изделие).

Применительно к газоразрядным источникам света, предназначенным для применения в фарах головного света механических транспортных средств:

– в качестве описания наименования источника света в сертификате должно быть указано «Лампы газоразрядные»;

– в качестве описания типа источника света в сертификате должно быть указано обозначение типа газоразрядного источника света, принятое изготовителем для источника света, отнесенного к одной из категорий источников света, установленных требованиями Правил ЕЭК ООН № 99;

– в качестве описания категории источника света в сертификате должна быть указана одна из установленных требованиями Правилам ЕЭК ООН № 99 категорий источников света, к которой отнесен объект сертификации, относящийся к типу источника света, на который выдается сертификат;

– в качестве описания типа цоколя источника света в сертификате должно быть указано обозначение типа цоколя, установленного требованиями Правил ЕЭК ООН № 99 для источника света соответствующей категории;

– в качестве описания номинальной мощности источника света в сертификате должна быть приведена величина мощности (в ваттах), указанной на газоразрядном источнике света и на пускорегулирующем устройстве;

– номинальное напряжение для газоразрядных источников света в сертификате не указывается;

– цвет испускаемого света для газоразрядных источников света в сертификате не указывается;

– в качестве описания назначения источника света в сертификате должно быть указано «для фар головного света механических транспортных средств».

Применительно к источникам света, относящимся к лампам накаливания и предназначенным для применения на механических транспортных средствах:

– в качестве описания наименования источника света в сертификате должно быть указано «Лампы накаливания» или в случаях, если в лампе накаливания применяется галоген «Лампы накаливания галогенные»;

– в качестве описания типа источника света в сертификате должно быть указано обозначение типа лампы накаливания, принятое изготовителем для источника света, отнесенного к одной из категорий источников света в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 37;

– в качестве описания категории источника света в сертификате должна быть указана одна из предусмотренных Правилами ЕЭК ООН № 37 категорий источников света, к которой отнесен объект сертификации, относящийся к типу источника света, на который выдается сертификат;

– в качестве описания типа цоколя источника света в сертификате должно быть указано обозначение типа цоколя, установленного требованиями Правил ЕЭК ООН № 37 для источника света соответствующей категории;

– в качестве описания номинальной мощности источника света в сертификате соответствия должна быть приведена величина потребляемой мощности (в ваттах), указанной на лампе накаливания, которая может быть включена в международное обозначение соответствующей категории источника света. Для ламп, имеющих две нити накала величина потребляемой мощности указывается в сле-

дующем порядке: нить с высокой номинальной мощностью/нить с низкой номинальной мощностью;

– в качестве описания номинального напряжения источника света в сертификате должна быть приведена величина напряжения (в вольтах), указанная на лампе накаливания;

– в качестве описания цвета испускаемого света в сертификате должно быть указано его описание с учетом принятых в Правилах ЕЭК ООН № 37 формулировок (белый, селективный желтый, автожелтый, красный).

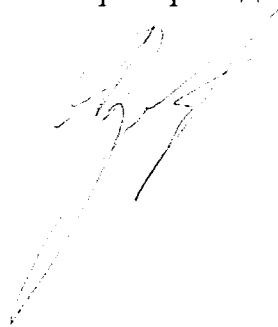
2. Для целей уточнения и конкретизации в тексте сертификата соответствия технических требований, предъявляемых в рамках технического регламента к газоразрядным источникам света или к лампам накаливания, как к объектам сертификации, помимо наименования технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств» следует соответственно указывать Правила ЕЭК ООН № 99 или Правила ЕЭК ООН № 37 с сериями поправок, действующими на момент оформления сертификата соответствия.

3. Сертификат соответствия может быть оформлен одновременно на несколько типов газоразрядных источников света одного изготовителя, отнесенных к категориям источников света, предусмотренным Правилами ЕЭК ООН № 99, при условии, что в отношении каждого типа источника света будут проведены исследования (испытания) и измерения в объеме и по методикам Правил ЕЭК ООН № 99 и(или) представлены документы, подтверждающие соответствие каждого типа источника света требованиям Правил ЕЭК ООН № 99. Соответствующая информация должна быть приведена в сертификате соответствия.

Сертификат соответствия, распространяющийся одновременно на несколько типов ламп накаливания одного изготовителя, отнесенных к категориям источников света, предусмотренным Правилами ЕЭК ООН № 37, может быть оформлен аналогичным образом.

4. При заполнении форм сертификатов соответствия следует также руководствоваться Рекомендациями по заполнению формы сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов, утвержденными приказом Министерства промышленности и энергетики РФ от 22 марта 2006 г. № 53 (с изменениями от 19 октября 2007 г.).

Прошу принять к сведению и учитывать при проведении работ по оценке соответствия.



А.В. Зажигалкин