

**Изменение № 3 ГОСТ 2023.2—88 Лампы для дорожных транспортных средств.  
Эксплуатационные требования**

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 04.10.96)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2225

Дата введения 1997—06—01

За приняты проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция

Под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 6233—88).

Пункт 2.6.2 после лампы типа А24—1 дополнить типом: А24—10.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.6.2а: «2.6.2а Лампа типа АКГ6—15(Н2) должна быть механически прочной и выдерживать:

а) вибрационные нагрузки с частотой 50 Гц и ускорением 7 g;

б) многократные ударные нагрузки с максимальным ускорением 20 g, с частотой 40—100 ударов в минуту, при длительности 2—15 мс».

Пункт 2.7.1. Таблица 3. Группа испытаний П-2. Графу «Номер пункта требований» для видов испытаний на «вибропрочность» и на «ударопрочность» дополнить ссылкой на п. 2.6.2а;

сноска\*. Заменить обозначения: R2 и H4 на R2, H4 и HS1 (2 раза);

таблицу 4 после лампы типа А12—21+5—2(P21/5W) дополнить типом: А12—21+4(P21/4W); после лампы типа АКГ12—55—1(H3) дополнить типами: АКГ12—35+35(HS1) и АКГ12—55—2(H1).

Пункт 4. Таблицу 5 дополнить номерами пунктов — 4.3а, 4.6а:

Номер пункта	Категория, тип	Цоколь по ГОСТ 17100—79
4.3а	HS1	Р×43
4.6а	HS2	Р×13,5

Графу «Категория, тип» после лампы типа P21/5W дополнить типом: P21/4W; графу «Цоколь по ГОСТ 17100—79» после типа ВАУ15d дополнить типом: ВАZ15d/19

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.3а, 4.6а:

«4.3а. Эксплуатационные требования ламп категории HS1 должны соответствовать указанным в табл. 6б.

(Продолжение см. с. 28)

Т а б л и ц а 66

Эксплуатационные требования. Рассматривать с п. 5.3 ГОСТ 2023.1—88		
Испытательное напряжение, В		13,2
Номинальная средняя продолжительность горения, ч, не менее		300 <sup>1</sup>
Номинальная продолжительность горения до выхода из строя 3 % ламп, ч, не менее		75 <sup>1</sup>
Стабильность светового потока, %	Тело накала дальнего света	70
	Тело накала ближнего света	

<sup>1</sup> Цикл переключения по приложению 2.

4.6а. Эксплуатационные требования ламп категории HS2 должны соответствовать указанному в табл. 96.

Т а б л и ц а 96

Эксплуатационные требования. Рассматривать с п. 5.6а ГОСТ 2023.1—88		
Испытательное напряжение, В		6,75
Номинальная средняя продолжительность горения, ч, не менее		200
Номинальная продолжительность горения до выхода из строя 3 % ламп, ч, не менее		80
Стабильность светового потока, %		75

Пункт 4.8 после слов «категории P21/5W» дополнить словами: «и P21/4W»; чертеж 4. Наименование изложить в новой редакции: «Наибольшие контуры для ламп категорий P21W, P21/5W и P21/4W».

Приложение 2. Пункт 4, подпункты б, в. Первый абзац дополнить обозначением: HS1.

Приложение 3. Пункт 1. Подпункт г после типа H4 дополнить типом: HS1.

Пункт 2. Первый абзац. Заменить значение: 9ч на 9ч\*; дополнить сноской: «\*Лампы типа АКГ6—15(HS2) испытываются в течение 1 ч».

Пункт 3. Третий абзац после ссылки на п. 2.6.3 дополнить ссылкой на п. 2.6.2а. Информационные данные. Исключить пункт 2а.

(ИУС № 5 1997 г.)