

Группа Е81

Изменение № 3 ГОСТ 6825—74 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.78 № 3329 срок введения установлен

с 01.05.79

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»; «Specifications».

Пункт 2.7. Таблицу 2 дополнить примечанием:

(Продолжение см. стр. 110)

(Продолжение изменения к ГОСТ 6825—74)

«П р и м е ч а н и е. Средние значения светового потока и значения светового потока после нормированной минимальной продолжительности горения ламп цветности Б, нормируемые до 1 января 1979 г., считать действительными до 1 января 1981 г.».

Пункт 2.8. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 111)

Обозначение цветности	X		Y	
	не менее	не более	не менее	не более
Д	0,36	0,320	0,327	0,347
ДЦ	0,315	0,330	0,325	0,350
ХБ	0,358	0,380	0,364	0,390
Б	0,393	0,415	0,383	0,409
ТБ	0,424	0,444	0,393	0,417

Пункт 4.5. Заменить ссылку: ГОСТ 1845—59 на ГОСТ 22261—76.

Пункт 4.8. Четвертый абзац изложить в новой редакции:

«При проверке должны применяться УБИ по ГОСТ 16809—78 (с разбросом полного сопротивления в пределах $\pm 5\%$) и стартеры по ГОСТ 8799—75. Средняя продолжительность горения при нечетном количестве испытываемых ламп определяется продолжительностью горения лампы, занимающей среднее место в порядке их выхода из строя.

При четном количестве испытываемых ламп средняя продолжительность горения определяется полусуммой продолжительности горения двух ламп, занимающих места $\frac{n}{2}$ и $\frac{n}{2} + 1$ в порядке их выхода из строя. Допускается прове-

(Продолжение см. стр. 112)

(Продолжение изменения к ГОСТ 6825—74)

дение испытания ламп на продолжительность горения и по стабильности светового потока по методикам ускоренной оценки, утвержденным в установленном порядке».

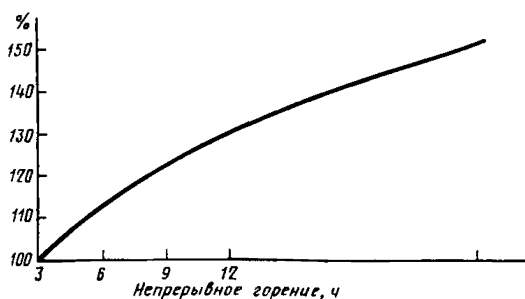
Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 7376—55 на ГОСТ 7376—77.

Пункт 5.3. Заменить ссылку: ГОСТ 14192—71 на ГОСТ 14192—77.

Стандарт дополнить новым приложением — 7:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 7
Справочное

**График зависимости продолжительности горения
ламп от режима включения при испытаниях**



(ИУС № 2 1979 г.)