
Группа Е81

Изменение № 1 ГОСТ 19190—84 Лампы электрические. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.01.89 № 17

Дата введения 01.07.89

Вводная часть. Второй абзац дополнить словами: «и лампы, предназначенные для использования в качестве запасных частей для продукции, снятой с производства»;

(Продолжение изменения к ГОСТ 19190—84)

последний абзац исключить.

Пункт 2.1. Заменить ссылки: ГОСТ 6697—75 на ГОСТ 6697—83, ГОСТ 21128—75 на ГОСТ 21128—83.

Пункт 3.2.4 изложить в новой редакции: «3.2.4. В лампах не должно быть обрывов в токоведущих частях, а также замыкания токовых вводов и держателей между собой и другими частями ламп. Внутри ламп не должно быть посторонних частиц, способных вызвать нарушение работоспособности ламп. Лампы должны гореть при включении их на номинальное (расчетное) напряжение».

(Продолжение изменения к ГОСТ 19190—84)

Пункт 3.2.6. Третий абзац. Заменить слова: «софитные лампы с фокусирующими» на «софитные лампы, лампы с фокусирующими»;

четвертый абзац дополнить словами: «и кинопроекционным ксеноновым лампам по согласованию с потребителем»;

пятый абзац после слова «цоколей» дополнить обозначением: G5; после слова «типов» заменить обозначение: G10g на G5;

дополнить словами: «Контактные штырьки цоколя G10g должны быть параллельны и попарно расположены в одной плоскости».

Пункт 3.2.8 после слов «и контактной пластиной цоколя» дополнить словами: «а люминесцентных ламп — со штырьками цоколя».

Пункт 3.2.9. Исключить слова: «части внутренней».

Пункт 3.2.10. Второй абзац изложить в новой редакции: «Для ламп с цоколем G5 крутящий момент должен быть не менее 0,98 Н·м, для ламп с цоколем G13 — 1,2 Н·м. Цоколь кольцевых люминесцентных ламп на готовой лампе должен находиться в положении свободного вращения по дуге $\pm 5^\circ$ в пределах номинального угла, характеризующего положение цоколя относительно оси трубы-колбы. При максимальном вращении цоколя не должно происходить замыкания токоведущих проводов»;

дополнить абзацем: «Допускается в зависимости от конструктивных особенностей ламп не нормировать величину прикладываемого усилия».

Пункт 3.2.15. Заменить слово: «повреждений» на «перегораний».

Пункт 3.2.16. Первый абзац перед словами «напряжение зажигания» дополнить словами: «Время и»;

второй абзац. После слова «Время» исключить слово: «зажигания»;

третий абзац. Исключить слова: «(время разгорания)».

Пункт 3.2.17. Заменить слова: «Разрядные лампы» на «Лампы разрядные высокого давления».

Пункт 3.2.18 перед словами «Лампы накаливания» дополнить словом: «Газополные».

Пункт 3.3.2. Первый абзац, после слова «накаливания» дополнить словами: «общего назначения»; исключить слово: «включ.» (2 раза);

после слова «устанавливают» дополнить словами: «при номинальном (расчетном) напряжении»;

второй абзац исключить;

третий абзац после слов «разрядных ламп» дополнить словами: «и ламп накаливания, кроме ламп общего назначения».

Пункты 3.6, 3.8 исключить.

Пункт 5.2.1. Третий абзац дополнить словами: «методом случайного отбора по ГОСТ 18321—73».

Пункт 5.2.2. Таблица 2. Группа испытаний С-2. Графа «Наименование испытаний и проверок». Первый абзац дополнить словами: «и проверка работоспособности ламп»; графа «Номер пункта методов контроля». Исключить ссылку: 6.2.4; группа испытаний С-3. Заменить слова: «Измерение напряжения зажигания» на «Измерение времени зажигания»;

таблицу для группы испытаний С-4 изложить в новой редакции:

(Продолжение изменения к ГОСТ 19190—84)

Группа испытаний	Наименование испытаний и проверок	Номер пункта	
		требований	методов контроля
С-4	Контроль прочности крепления цоколя к колбе до испытаний на продолжительность горения	3.2.10	6.2.10
	Проверка наличия плавкого предохранителя*	3.2.18	6.2.2
	Контроль способности ламп выдерживать токовые перегрузки*	3.2.18	6.2.20

Пункт 5.2.4. Первый абзац. Заменить слова: «приемочный уровень дефектности» на «число дефектных ламп»; после слов «не превышает» дополнить словами: «приемочного числа».

Пункт 5.3.1. Таблица 3. Группы испытаний П-6, П-7 изложить в новой редакции; дополнить группой испытаний — П-8:

Группа испытаний	Наименование испытаний и проверок	Номер пункта	
		требований	методов контроля
П-6	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (длительное или ускоренное)	3.4.1	6.4.1
	Измерение электрического сопротивления изоляции цоколя	3.2.11	6.2.11
П-7	Контроль надежности электрического контакта между цоколем и патроном	3.2.13	6.2.13
	Контроль защиты ламп от случайного прикосновения к токоведущей части цоколя лампы	3.2.14	6.2.14
	Измерение электрической прочности изоляции цоколя	3.2.12	6.2.12
П-8	Измерение массы ламп	3.2.3	6.2.3
	Испытание ламп на прочность при транспортировании	7.1	6.7.1

Пункт 5.3.1. Девятый абзац. Заменить слова: «по группам П-3 — П-6» на «по группам П-3 — П-7»;

десятый абзац. Заменить слова: «по группе П-7» на «по группе П-8».

Пункт 5.3.2. Второй абзац. Заменить слово: «Вид» на «Тип плана».

Пункт 5.3.4. Третий абзац. Исключить слово: «первичных».

Пункт 5.6. Третий абзац. Исключить слово: «приемочный».

Пункт 6.2.2 после ссылки на (п. 3.2.2) дополнить словами: «и наличие плавкого предохранителя (п. 3.2.18), кроме ламп в цветных колбах и с покрытием».

Пункт 6.2.4 исключить.

(Продолжение см. с. 163)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19190—84)

Пункт 6.2.5 после слова «Отсутствие» дополнить словами: «посторонних частиц (кроме ламп с покрытием)».

Пункт 6.2.6. Пятый абзац изложить в новой редакции: «Параллельность контактных штырьков и их расположение в одной плоскости для ламп с цоколями G5 и G13 контролируют при помощи калибров с пазами для штырьков шириной $(2,87 \pm 0,10)$ мм для цоколей типов G5 и шириной $(3,15 \pm 0,10)$ мм — для цоколей типов G13».

Пункт 6.2.7. Первый абзац. Заменить слова: «на цоколе» на «цоколя»; заменить ссылку: ГОСТ 6616—74 на ГОСТ 3044—84 (2 раза);

двадцать первый абзац изложить в новой редакции: «Измерение температуры колбы проводят по методу, утвержденному в установленном порядке».

Пункт 6.2.9. Заменить слово: «проверяют» на «проводят».

Пункт 6.2.10. Первый абзац. Заменить слова: «испытывают при помощи» на «проверяют при помощи»;

второй абзац изложить в новой редакции: «Проверку соединения половинок цоколя G10g проводят визуально. Максимальный угол поворота цоколя гарантируется конструкцией цоколя и лампы».

Отсутствие обрывов или замыкания токовых вводов при максимальном повороте цоколя проверяют на горящей лампе при повороте цоколя в крайние положения. В крайних положениях лампу отключают и вновь включают в сеть, при этом при подаче номинального напряжения лампа должна гореть».

Пункт 6.2.13 дополнить абзацем: «Допускается не проводить испытания ламп, которые при проверке на горение (п. 6.2.5) испытывают с аналогичными стандартными патронами».

Пункт 6.2.15. Первый абзац. Заменить слово: «не менее» на «равное»; четвертый абзац исключить.

Пункт 6.2.16. Заменить слово: «напряжение» на «времени».

Пункт 6.2.17 дополнить абзацем: «Методы измерения времени повторного зажигания ламп, работающих с импульсными зажигающими устройствами, устанавливаются в стандартах или технических условиях на лампы конкретных типов».

Пункт 6.2.18 дополнить абзацем: «Допускается совмещать испытания с измерением электрических и световых параметров».

Раздел 6 дополнить пунктом — 6.4.3: «6.4.3. Отдельные виды испытаний по согласованию с потребителем могут не проводиться».

(Продолжение см. с. 164)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19190—84)

Пункт 6.5.1. Второй абзац. Заменить значение: 50 Гц на «указанной в стандартах или технических условиях на лампы конкретных типов»;

третий абзац после слов «(ускоренные испытания)» дополнить словами: «Испытания при номинальном (расчетном) напряжении или форсированном режиме (ускоренные испытания) являются равнозначными видами испытаний»;

восьмой абзац изложить в новой редакции: «Испытания серийно выпускаемых ламп при номинальном (расчетном) напряжении проводят с периодичностью:»;

тринадцатый абзац. Исключить слова: «не менее чем»;

девятнадцатый абзац после слов «Испытания на продолжительность горения ламп» дополнить словом: «накаливания»; после слов «считываются законченными после 125 %» дополнить словами: «(если иное не оговорено в стандартах или технических условиях на лампы конкретных типов)»;

двадцать первый абзац до слов «продолжительностью горения лампы» изложить в новой редакции: «Допускается среднюю продолжительность горения ламп накаливания и разрядных ламп со средней продолжительностью горения 10000 ч и более при нечетном количестве испытываемых ламп определять»;

предпоследний абзац. Заменить слова: «нормируемого времени» на «истечения времени испытаний, нормируемого в стандартах или технических условиях на лампы конкретных типов».

Раздел 9. Второй абзац исключить.

Приложение 1. Термин 5. Пояснение изложить в новой редакции: «Продолжительность горения каждой лампы».

Приложение 2. Графа 110. Для ламп «Малогабаритные маячные» заменить знак: + на —;

графу «Группы ламп» для малогабаритных ламп дополнить словами: «коммутаторные»; в графах 3.2.7**, 3.2.13, 3.2.14, 105, 110 проставить знак: —; в графике 115 проставить знак: +***;

для ламп «Крупногабаритные прожекторные». Графа 3.2.13. Заменить знак: — на +;

таблицу дополнить сноской: «*** — 125 %».

Приложение 6. Чертеж 3. Наименование дополнить словами: «(кроме цоколей Е27/30)».

(ПУС № 4 1989 г.)