

ГОСТ 28712—90  
(МЭК 432—84)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

# ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Издание официальное

БЗ 8—2004



Москва  
Стандартинформ  
2005

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ БЫТОВОГО  
И АНАЛОГИЧНОГО ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

## Требования безопасности

Tungsten filament lamps for domestic  
and similar general lighting purposes.  
Safety requirements

ГОСТ  
28712—90

(МЭК 432—84)

МКС 29.140.20  
ОКП 34 6610

Дата введения 01.01.95

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1. Область распространения

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности и взаимозаменяемости для ламп накаливания бытового и аналогичного общего освещения, имеющих:

- грушевидную, грибовидную, свечеобразную, шаровую или другие формы колбы, если лампы предназначены для тех же целей, что и лампы с вышеуказанными колбами;
- номинальную мощность до 200 Вт включительно;
- номинальное напряжение от 50 до 250 В включительно;
- цоколи: B15 d, B22 d, E14 и E27;
- покрытия: разные.

Настоящий стандарт также устанавливает метод, который должен применить изготовитель, чтобы показать соответствие ламп требованиям настоящего стандарта на основании оценки всей продукции и на основе протоколов испытаний готовой продукции. Приводится также методика испытаний отдельной партии, которую можно использовать для ограниченной оценки партии.

Требования к испытанию отдельной партии включены для оценки тех партий, в которых предполагается наличие некондиционных ламп.

Так как некоторые требования безопасности не могут быть проверены при испытании отдельной партии в связи с тем, что как правило отсутствует предварительная информация о качестве выпускаемых изготовителем ламп, то испытание отдельной партии не может быть использовано для целей сертификации или для всесторонней оценки партии. Если результат положительный, то испытательная организация может лишь сделать заключение, что нет причин браковать партию по требованиям безопасности.

Требования настоящего стандарта являются обязательными. Текст, выделенный вертикальной чертой, содержит дополнительные требования по отношению к МЭК 432—84.

Стандарт применяется для целей сертификации.

## 1.2. Определения

Определения приведены в приложении 1.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ВЗАИМОЗАМЕЯЕМОСТИ

## 2.1. Общие положения

Лампы должны быть безопасны для потребителя и окружающей среды при использовании их в нормальных условиях.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1991  
© Стандартинформ, 2005

## 2.2. Маркировка

2.2.1. На лампе должны быть прочно и отчетливо нанесены следующие обозначения:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- номинальное напряжение или диапазон напряжений в вольтах;
- номинальная мощность в ваттах.

Примечание. На лампах диаметром колбы 40 мм и более и мощностью 14 Вт и менее допускается обозначение мощности не наносить.

Соответствие маркировки должно быть проверено следующим образом:

- а) наличие и отчетливость маркировки — внешним осмотром;
- б) прочность маркировки на неиспользованных лампах проверяют путем протирания ее вручную в течение 15 с мягкой тканью, увлажненной водой.

После испытания маркировка должна оставаться разборчивой.

2.2.2. На индивидуальной или групповой коробке для ламп с дихроичным отражателем должно быть нанесено изображение символа, указанного в приложении 2, черт. 2; для ламп с зеркальным покрытием купола должно быть нанесено изображение символа, указанного в приложении 2, черт. 3.

Соответствие проверяют внешним осмотром.

## 2.3. Защита от случайного прикосновения в резьбовых патронах

2.3.1. Размеры ламп с резьбовыми цоколями должны быть такими, чтобы обеспечивалась безопасность от случайного прикосновения.

Соответствие должно проверяться калибрами, указанными в приложении 3: для цоколя E14 — черт. 4, цоколя E27/51 × 39 — черт. 5, цоколей E27/25 и E27/27 — черт. 6.

Лампу следует вставить в калибр на максимально возможную глубину.

Лампы считают выдержавшими испытания, если при вставленной лампе плоскость W подвижной части калибра не выступает над плоскостью V.

Примечание. Калибр (черт. 6) и инструкция по его использованию были установлены для ламп общего освещения и ламп, предназначенных для использования в тех же светильниках с диаметром горла 32 мм и более.

## 2.4. Сопротивление крутящему моменту

2.4.1. Крепление цоколя в колбе должно быть прочным в течение всего времени эксплуатации. Во время горения лампы ее цоколь и цоколевочная мастика или (и) другие средства крепления должны выдерживать рабочую температуру 210 °C, за исключением случаев, указанных в п. 2.4.2.

2.4.2. Изготовитель может установить, что некоторые классы ламп, за исключением ламп с зеркальным куполом, должны выдерживать 165 °C (вместо 210 °C) в следующих случаях:

а) если их среднее  $\Delta t_s$  не менее чем на 45 °C ниже соответствующей температуры, приведенной в п. 2.8;

б) если лампы предназначены для работы только цоколем вниз при условии, что их среднее  $\Delta t_s$  в этом положении на 45 °C ниже температуры в положении цоколем вверх, приведенной в п. 2.8, и к ним приложены соответствующие инструкции по их применению.

2.4.3. Соответствие ламп требованиям пп. 2.4.1 или 2.4.2 должно проверяться следующими испытаниями:

- а) испытанием неиспользованных ламп на скручивание в соответствии с приложением 4;
- б) испытанием ламп на скручивание после нагрева в соответствии с приложением 5.

В любом случае при приложении крутящего момента в соответствии с табл. 1 для неиспользованных ламп или с табл. 2 для ламп после нагрева, цоколь лампы не должен смещаться относительно колбы.

Если средством крепления является не цоколевочная мастика, то допускается относительное смещение колбы и цоколя, но не более чем на 10°.

Таблица 1  
Значения крутящих моментов для  
неиспользованных ламп

Тип цоколя	Значение крутящего момента (Н · м)
B15 <i>d</i>	1,15
B22 <i>d</i>	3,0
E14	1,15
E27	3,0

Таблица 2  
Значения крутящих моментов после нагрева

Тип цоколя	Значение крутящего момента (Н · м)
B15 <i>d</i>	0,3
B22 <i>d</i>	0,75
E14	—
E27	—

## 2.5. Сопротивление изоляции цоколей, типов B15 d, B22 d, E27/51 × 39 на готовых лампах

2.5.1 Сопротивление изоляции между изолированными частями и контактами или фланцем должно быть не менее 0,5 МОм. Если эта величина находится между 0,5 и 5 МОм, то лампу следует подвергнуть отжигу в течение 1 ч при номинальном напряжении, после чего эта величина должна быть не менее 5 МОм. Для ламп, у которых сопротивление изоляции не менее 5 МОм до отжига, испытание не требуется.

2.5.2. Измерения должны проводиться с помощью мегомметра при напряжении 500 В постоянного тока.

## 2.6. Части, случайно оказавшиеся под напряжением

Металлические части, которые должны быть изолированными от токоведущих частей, не должны становиться токоведущими. Любой подвижный токопроводящий материал должен быть установлен без применения инструмента в наиболее неблагоприятном положении до испытания на соответствие этому требованию.

2.6.1. Для штифтовых цоколей любая выступающая часть от контактной пластинки должна быть на расстоянии не менее 1 мм от изолированных металлических частей.

2.6.2. На цоколях E27/27, E27/25 и E14 припой не должен выступать более чем на 3 мм от поверхности корпуса цоколя (черт. 1).

2.6.3. Соответствие требованиям пп. 2.6.1, 2.6.2 должно проверяться соответствующей автоматической системой или внешним осмотром.

## 2.7. Расстояние утечки для цоколей типов B15 d или B22 d на готовых лампах

2.7.1. Минимальное расстояние утечки между корпусом цоколя и контактами по поверхности изоляции должно быть не менее 2,5 мм для цоколей типа B22 d и не менее 2 мм — для цоколей типа B15 d.

Измерение должно проводиться в наиболее неблагоприятном месте.

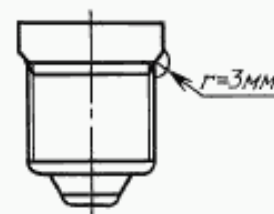
**Примечание.** Из-за сложной формы изоляторов цоколя трудно получить повторяющиеся одинаковые результаты.

## 2.8. Превышение температуры цоколя лампы ( $\Delta t_c$ )

2.8.1. Среднее превышение температуры цоколя ламп, изготовленных в течение 12 мес, для каждого класса должно соответствовать значениям, приведенным в табл. 3, за исключением тех случаев, когда установлена более низкая испытательная температура по п. 2.4.2. Средняя температура для таких ламп должна быть не менее чем на 45 °С ниже значений, приведенных в табл. 3. Если оценка проводится за меньший период, то допускается применять коэффициент вариации, равный 5 %.

Если лампа маркирована диапазоном напряжений, то превышение температуры цоколя должно измеряться при среднем напряжении при условии, что предельные значения напряжения не отличаются более чем на 2,5 % от среднего.

Для ламп с более широким диапазоном напряжений измерение должно проводиться при наивысшем маркированном напряжении.



Черт. 1

Таблица 3

Мощность, <sup>1)</sup> Вт	Наибольшее превышение температуры ( $\Delta t_{c \max}$ ), °С				Форма колбы
	E14	E27	B15 d	B22 d	
60 100, 150 и 200	—	120 130	—	125 135	Грушевидная, грибовидная или лампа с другой формой колбы, предназначенные для применения в тех же светильниках
40 60	130 140	— 120	135 145	— 125	Свечеобразная, шаровая или лампы с другой формой колбы, предназначенные для применения в тех же светильниках
40 60 60 100, 150 и 200	135 135 — —	135 — 130 135	135 135 — —	135 — 130 135	Шаровая с зеркальным куполом <sup>2)</sup> Грушевидная с зеркальным куполом <sup>2)</sup>



Мощность, <sup>1)</sup> Вт	Наибольшее превышение температуры ( $\Delta t_{\text{н max}}$ ), °С				Форма колбы
	E14	E27	B15 d	B22 d	
40	120	120	120	120	Рефлекторная с зеркальным куполом
60	—	—	—	—	
100, 150 и 200	—	135	—	135	
75, 100 и 150	—	150	—	—	Рефлекторная параболической формы
150	—	175	—	—	Рефлекторная параболической формы с дихроичным отражателем <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Для ламп с промежуточной номинальной мощностью применимы требования для последующей большей мощности.

<sup>2)</sup> На упаковке этих ламп должен наноситься символ, указанный в приложении 2.

2.8.2. Соответствие ламп требованиям п. 2.8.1 (кроме ламп, предназначенных для эксплуатации только цоколем вниз и имеющих специальную маркировку на упаковке) контролируют в соответствии с приложением 6.

### 2.9. Безопасность в конце продолжительности горения

2.9.1. При испытании в заданных условиях отказ лампы не должен сопровождаться разрушением колбы или ее отделением от цоколя. У ламп со штифтовыми цоколями не должно быть короткого замыкания внутри корпуса цоколя.

Соответствие должно быть проверено:

- а) испытанием на специально вызванный отказ в соответствии с приложением 8;
- б) испытанием на ресурс до отказа в соответствии с приложением 7.

Испытаниям на специально вызванный отказ не подвергают лампы на напряжение менее 100 В.

Если лампы отказали при испытании на специально вызванный отказ, то испытания на ресурс до отказа не проводят.

При условиях, указанных в п. 3 приложения 12, испытание на ресурс до отказа может быть использовано вместо испытания на специально вызванный отказ.

### 2.10. Взаимозаменяемость

2.10.1. Взаимозаменяемость должна быть обеспечена применением цоколей по ГОСТ 28108.

Соответствие должно проверяться использованием калибров для проверки размеров, контролируемая взаимозаменяемость в соответствии с табл. 4. Калибры приведены в ГОСТ 28108.

Таблица 4

Тип цоколя	Размеры цоколей, подлежащие проверке калибрами
B15 d и B22 d	$A_{\text{max}}, A_{\text{min}}, D1_{\text{max}}, N_{\text{min}}$ Диаметральное положение штифтов
E4 и E27	Наибольшие размеры резьбы Наименьший внешний диаметр резьбы цоколя

## 3. ОЦЕНКА

3.1. Подробные методы оценки по протоколам изготовителя приводятся в пп. 3.2, 3.3. В п. 3.4 указан метод испытания отдельных партий, который, однако, не может дать достаточную информацию для того, чтобы утверждать, что лампы в партии безопасны, т. е. испытание отдельной партии для целей сертификации не является достаточным. При положительном результате испытательная организация может сделать только заключение, что нет причин браковать партию по требованиям безопасности.

**3.2. Оценка всей продукции по протоколам изготовителя**

Испытания по пп. 2.2—2.10 являются текущими испытаниями, если иное не указано в табл. 5. Текущие испытания должны проводиться не менее одного раза в день в течение времени изготовления ламп. Частота проведения разных видов испытаний может быть различной, но требования табл. 5 должны соблюдаться.

3.2.1. Изготовитель должен представить по требованию результаты своих испытаний готовой продукции на соответствие требованиям п. 3.3 настоящего стандарта.

3.2.2. Оценка должна основываться, главным образом, на проверке отдельных заводов, каждый из которых удовлетворяет требованиям п. 3.3. Однако несколько заводов могут быть объединены вместе, но при этом у них должно быть единое руководство по качеству. В целях сертификации может быть оформлен один сертификат на всю названную группу предприятий, но уполномоченные сертификационной комиссией имеют право инспектировать каждый участок, проверять местные протоколы и методы контроля качества готовых ламп.

3.2.3. В целях сертификации изготовитель должен объявить перечень торговых марок изготовителя и соответствующих категорий или классов ламп, находящихся в пределах области распространения данной спецификации и изготовленных на указанной группе предприятий. Сертификат должен быть составлен с учетом всех ламп, перечисленных таким образом в перечне изготовителя.

Объявление о дополнениях или исключениях может быть сделано в любое время.

3.2.4. Испытания должны проводиться на образцах, отобранных случайным образом после того, как изготовление закончено, в количестве не менее, чем указано в табл. 5. Лампы, отобранные для одного испытания, не должны использоваться для других видов испытаний.

3.2.5. При подготовке данных изготовитель может объединять результаты для разных классов ламп в соответствии с табл. 5.

**3.3. Условия соответствия по протоколам изготовителя**

Соответствие должно быть показано следующим образом:

3.3.1. Методы контроля качества готовой продукции, проводимого изготовителем, должны соответствовать требованиям методики по оценке качества по результатам для окончательной проверки и испытаний.

3.3.2. Изготовитель должен обеспечить данными по каждому пункту требований в соответствии с табл. 5.

Таблица 5

**Группирование протоколов испытаний, выборка и приемочный уровень дефектности**

Номер пункта	Наименование испытания	Тип испытания	Группирование протоколов испытаний по классам ламп	Наименьшая годовая выборка для группирования ламп, изготавливаемых		Приемочный уровень дефектности, %
				чаще всего в году	нерегулярно	
2.2.1a	Четкость маркировки	Текущее	Все классы с одинаковым способом маркировки	200	—	2,5
2.2.1б	Прочность маркировки			200	—	2,5
2.2.2	Наличие требуемого символа			—	—	2,5
2.3	Случайное прикосновение		а) все лампы с цоколями типов E27/27 и E27/25	200	32	1,5
			б) все лампы с цоколем типа E14	200	32	1,5
			в) все лампы с цоколем типа E27/51 × 39	200	32	1,5
2.4.3	Сопротивление крутящему моменту	Текущее				

Номер пункта	Наименование испытания	Тип испытания	Группирование протоколов испытаний по классам ламп	Наименьшая годовая выборка для группирования ламп, изготавливаемых		Примечательный уровень дефектности, %
				чаще всего в году	нерегулярно	
2.5	а) неиспользованные лампы	Периодическое <sup>1)</sup>	Все лампы с одинаковой мастикой и одинаковым цоколем (например, типов B15 d, B22 d, E14)	200	80	0,65
	б) после испытания на нагрев: при испытании в соответствии с п. 1а приложения 5		Все лампы с одинаковой мастикой и одинаковым цоколем (например, типов B15 d, B22 d, E14...)	125	80	0,65
	при испытании в соответствии с п. 1б приложения 5			50	20	0,65
2.5	Сопротивление изоляции	Текущее	Все классы с цоколями типов B22 d и B15 d	315		0,25 или <sup>2)</sup> 0,65
2.7	Расстояние утечки	Испытание конструкции	а) Все лампы с цоколем B15 d б) все лампы с цоколем типа B22 d	5 или 10 при изменении конструкции <sup>3)</sup>		—
2.8	Превышение температуры цоколя	Испытание конструкции Периодическое <sup>4)</sup>	Лампа из каждого класса	5 при любом изменении конструкции		—
2.9	а) Специально вызванный отказ	Испытание конструкции	В соответствии с приложением 12, п. 1	В соответствии с приложением 12, п. 2		Приложение 12, п. 4
	б) Ресурс до отказа	Периодическое	Все лампы всех классов	315		0,25
2.10	Взаимозаменяемость	Периодическое	Все классы с одинаковым цоколем	32		2,50

<sup>1)</sup> Для ламп с механическим креплением цоколя это должно быть испытание конструкции.

<sup>2)</sup> Оценивается в соответствии с п. 3 приложения 10.

<sup>3)</sup> Оценивается в соответствии с п. 1 приложения 10.

<sup>4)</sup> В соответствии с п. 2 приложения 10.

3.3.3. Количество дефектных ламп в зависимости от величины приемочного уровня дефектности, указанного в табл. 5, не должно превышать значений, указанных в табл. 6—10. При этом необходимо учитывать следующее:

при проверке на скручивание после испытания на нагрев (п. 2.4.36) изготовитель имеет право применять контроль по альтернативному признаку в соответствии с правилами, изложенными в приложении 9.

Что касается превышения температуры цоколя, то следует показать, что:

- средняя величина не превышает предельных значений, указанных в п. 2.8;

- или, если превышение температуры, измеренное на пяти образцах, ниже предельных величин, указанных в табл. 3, то образец, испытываемый при типовых испытаниях, соответствует п. 2 приложения 10.

Таблица 6

## Приемочные числа. Контроль по качественному признаку

Количество проверяемых ламп	Приемочное число (допустимое количество дефектных ламп, приведенное в протоколах изготовителя)			
	0,25	0,65	1,5	2,5
32			1	2
50			2	3
80		1	3	5
125		2	5	7
200		3	7	10
315	2	5	10	14
500	3	7	14	21
800	5	10	21	
1250	7	14		
и более				

Таблица 7

## Приемочные числа для приемочного уровня дефектности 0,25 %

Количество ламп в протоколах изготовителя	Приемочное число	Количество ламп в протоколах изготовителя	Оценочный предел для приемки ламп по протоколу, %
До 315 включ.	2	2001	0,485
316—500	3	2200	0,48
501—635	4	2600	0,46
636—800	5	3300	0,44
801—1040	6	4200	0,42
1041—1250	7	5400	0,40
1251—1500	8	7200	0,38
1501—1750	9	10000	0,36
1751—2000	10		

Таблица 8

## Приемочные числа для приемочного уровня дефектности 0,65 %

Количество ламп в протоколах изготовителя	Приемочное число	Количество ламп в протоколах изготовителя	Оценочный предел для приемки ламп по протоколу, %
125	2	2001	1,03
126—200	3	2100	1,02
201—260	4	2400	1,00
261—315	5	2750	0,98
316—400	6	3150	0,96
401—500	7	3550	0,94
501—600	8	4100	0,92
601—700	9	4800	0,90
701—800	10	5700	0,88
801—920	11	6800	0,86
921—1040	12	8200	0,84
1041—1140	13	10000	0,82
1141—1250	14	13000	0,80
1251—1360	15	17500	0,78
1361—1460	16	24500	0,76
1461—1570	17	39000	0,74
1571—1680	18	69000	0,72
1681—1780	19	145000	0,70
1781—1890	20	305000	0,68
1891—2000	21	1000000	0,67



Таблица 9

## Приёмочные числа для приемочного уровня дефектности 1,5 %

Количество ламп в протоколах изготовителя	Приёмочное число	Количество ламп в протоколах изготовителя	Оценочный предел для приемки ламп по протоколу, %
32	1	991	2,40
33—50	2	1150	2,35
51—80	3	1300	2,30
81—110	4	1450	2,25
111—125	5	1700	2,20
126—165	6	2000	2,15
166—200	7	2400	2,10
201—240	8	2900	2,05
241—285	9	3500	2,00
286—315	10	4350	1,95
316—360	11	5400	1,90
361—410	12	8000	1,85
411—460	13	9400	1,80
461—500	14	13500	1,75
501—545	15	21000	1,70
546—585	16	38000	1,65
586—630	17	86000	1,60
631—670	18	310000	1,55
671—710	19	1000000	1,53
711—755	20		
756—800	21		
801—850	22		
851—915	23		
916—900	24		

Таблица 10

## Приёмочные числа для приемочного уровня дефектности 2,5 %

Количество ламп в протоколах изготовителя	Приёмочное число	Количество ламп в протоколах изготовителя	Оценочный предел для приемки ламп по протоколу, %
50	3	1001	3,65
51—65	4	1075	3,60
66—80	5	1150	3,55
81—100	6	1250	3,50
101—125	7	1350	3,45
126—145	8	1525	3,40
146—170	9	1700	3,35
171—200	10	1925	3,30
201—225	11	2200	3,25
226—255	12	2525	3,20
256—285	13	2950	3,15
286—315	14	3600	3,10
316—335	15	4250	3,05
336—360	16	5250	3,00
361—390	17	6400	2,95
391—420	18	8200	2,90
421—445	19	11000	2,85
446—475	20	15500	2,80
476—500	21	22000	2,75
501—535	22	34000	2,70
536—560	23	60000	2,65
561—590	24	110000	2,60
591—620	25	500000	2,55

Продолжение табл. 10

Количество ламп в протоколах изготовителя	Приемочное число	Количество ламп в протоколах изготовителя	Оценочный предел для приемки ламп по протоколу, %
621—650	26	1000000	2,54
651—680	27		
681—710	28		
711—745	29		
746—775	30		
776—805	31		
806—845	32		
846—880	33		
881—915	34		
916—955	35		
956—1000	36		

3.3.4. По п. 2.6.3 изготовитель должен показать, что проводится 100 %-ный постоянный осмотр (автоматический или визуальный). При этом должен осуществляться постоянный ежедневный контроль оборудования или подтверждение эффективности осмотра.

3.3.5. Что касается приложения 7, то у изготовителя должен быть план выборки, который не предусматривает преднамеренного исключения какого-либо класса в его номенклатурном перечне.

3.3.6. Период рассмотрения соответствия ламп для целей приемки не следует ограничивать предварительно установленным годом, но данный период может составлять 12 непрерывных календарных месяцев, непосредственно предшествующих дате рассмотрения.

**Примечание.** Данные должны быть взяты из рабочих протоколов.

3.3.7. Изготовитель, который достигал, но в дальнейшем не достигает заданных приемочных уровней качества, правомочен утверждать о соответствии продукции настоящему стандарту, если он может показать, что:

- а) были приняты быстрые меры для исправления положения с того момента, как только появилась тенденция к ухудшению качества;
- б) заданный приемочный уровень будет восстановлен в течение:
  - шести месяцев по пп. 2.4.3б, 2.8 и 2.9;
  - одного месяца — для других пунктов.

После принятия мер, указанных в пп. «а» и «б», соответствие изделий оценивают по протоколам испытаний в течение 12 мес, исключая протоколы испытаний за период несоответствия продукции. Данные, относящиеся к периоду исправительных мер, должны сохраняться в протоколе.

3.3.8. Изготовитель, у которого не выполняются требования какого-либо пункта, когда допускается группировка данных по п. 3.2.5, не дисквалифицируется по всем сгруппированным классам, если он может показать дополнительными испытаниями, что обнаруженный дефект характерен только для некоторых классов группы. В этом случае с этими классами поступают, как указано в п. 3.3.7, или исключают из перечня классов, которые были объявлены соответствующими данными стандарту (требованию).

3.3.9. Класс или категория, которые были исключены в соответствии с п. 3.3.8 из перечня (п. 3.2.3), могут быть восстановлены, если получены удовлетворительные результаты испытаний на количестве ламп, равном наименьшей годовой выборке по пункту, по которому были обнаружены отказы. Эта выборка может быть собрана за короткий период.

3.3.10. У новых изделий могут быть свойства, общие с соответствующими классами ламп, и они могут быть приняты при приемке, если новое изделие берется по схеме выборки, как только начнется их производство. Остальные свойства должны быть проверены до начала выпуска продукции.

#### 3.4. Оценка отдельных партий

##### 3.4.1. Принципы отбора

Лампы для испытания должны отбираться по взаимно согласованной методике так, чтобы обеспечивалась представительность партии. Выборка должна отбираться по возможности из 1/3 общего количества упаковок в партии, но не менее чем из 10 упаковок.

С целью замены ламп, вышедших из строя по случайным причинам, не связанным с испытаниями, отбирают для испытаний некоторое дополнительное количество ламп.

Эти лампы используют только для замены, если необходимо во время испытаний обеспечить требуемое количество ламп.

Нецелесообразно заменять случайно разбитую лампу, если результат испытания не зависит от этой замены и если обеспечивается необходимое количество ламп для последующего испытания. При замене случайно разбитая лампа не должна учитываться при подсчете результатов испытания.

Лампы с разбитыми колбами или с обрывом тела накала, извлеченные из упаковки после транспортирования, не подлежат испытанию.

#### 3.4.2. Количество ламп в выборке

Выборка должна состоять из 500 ламп, 200 из которых должны быть отобраны для первых четырех испытаний.

#### 3.4.3. Последовательность испытаний

Испытания должны проводиться в порядке, указанном в табл. 11.

Таблица 11

Объем выборки и браковочное число

Номер пункта	Наименование испытания	Количество испытываемых ламп	Браковочное число
2.2.1а	Четкость маркировки	200	11
2.2.1б	Прочность маркировки	200	11
2.2.2	Наличие требуемого символа	200	11
2.3	Случайное прикосновение (резьбовые цоколи)	200	8
2.10	Взаимозаменяемость	200	11
2.5	Сопротивление изоляции	500	0,5 МОм: 4 или другие требования <sup>1)</sup> : 8
2.6	Части, оказавшиеся случайно токоведущими	500	1
2.7	Расстояние утечки для цоколей В15 <i>d</i> или В22 <i>d</i> на готовых лампах	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup>
2.4.3а	Сопротивление крутящему моменту (неиспользованные лампы)	125	3
2.4.3б	Сопротивление крутящему моменту (после нагрева)	125	3
2.8	Превышение температуры цоколя	<sup>2)</sup>	<sup>2)</sup>
2.9	Ресурс до отказа	200	2

<sup>1)</sup> В соответствии с п. 1 приложения 10.

<sup>2)</sup> В соответствии с п. 3.4.4.2.

#### 3.4.4. Условия бракования партий

3.4.4.1. За исключением превышения температуры цоколя, характерные особенности которого описаны в п. 3.4.4.2, отнесение ламп к дефектным устанавливают по результатам проведения соответствующих испытаний по табл. 11. Независимо от испытательного количества партия должна быть забракована при достижении браковочного числа.

3.4.4.2. Для проверки превышения температуры цоколя вначале испытывают пять ламп. Если все лампы имеют превышение температуры цоколя не менее чем на 5 °С ниже соответствующих значений, указанных в табл. 3, то дальнейшие испытания на превышение температуры цоколя не проводят. Если одна или более из пяти ламп имеет превышение температуры цоколя менее чем на 5 °С ниже соответствующих значений, указанных в табл. 3, то в этом случае все 20 ламп подвергают испытаниям, при этом среднее  $\Delta t_c$  не должно превышать значений, указанных в табл. 12.

Таблица 12

Мощность <sup>1)</sup>	Наибольшее превышение температуры, °С, для цоколей типов				Форма колбы
	E14	E27	B15 <i>d</i>	B22 <i>d</i>	
60	—	128	—	134	Грушевидные, грибовидные или лампы другой формы, предназначенные для применения в тех же светильниках
100, 150, 200	—	139	—	145	

<sup>1)</sup> Для ламп с промежуточными номинальными мощностями применимы требования для ближайшей большей мощности.

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. **категория:** Этот термин применим к лампам одного изготовителя, имеющим одинаковую конструкцию (форма колбы, габаритные размеры, тип цоколя и тела накала), номинальное напряжение, номинальную мощность и исполнение колбы.

В настоящем стандарте предполагается, что:

- прозрачные и матированные лампы относятся к одному и тому же исполнению колбы;
- различные цвета относятся к разным исполнениям.

**Примечание.** Лампы, различающиеся только цоколями (например Е 27 и В22 *d*), относят к лампам различных категорий, но одного и того же типа в соответствии с ГОСТ 28711.

2. **тип:** Лампы с одинаковыми световыми и электрическими параметрами независимо от типа цоколя.

3. **класс:** Этот термин применим ко всем лампам одного изготовителя, имеющим одинаковые: общую конструкцию (форма колбы, внешние размеры, тип цоколя и тела накала), номинальную мощность и исполнение колбы, и различающимся только номинальными напряжениями, когда эти напряжения лежат в одном и том же диапазоне (например, от 100 до 150 В, от 200 до 250 В).

4. **номинальное напряжение:** Напряжение или диапазон напряжений, маркируемые на лампе.

5. **испытательное напряжение:** Номинальное напряжение, если не оговорено иное.

На лампах, маркируемых диапазоном напряжений, испытательное напряжение определяется как среднее значение маркируемых напряжений, если не оговорено иное.

6. **номинальная мощность:** Мощность, маркируемая на лампе.

7. **окончание продолжительности горения:** Момент, когда лампа под напряжением прекращает излучать свет.

8. **превышение температуры цоколя ( $\Delta t$ ):** Превышение температуры поверхности (по сравнению с окружающей средой) стандартного испытательного патрона, прикрепленного к лампе, которое измеряется методом, приведенным в п. 2.8.

9. **испытание конструкции:** Испытание, проведенное на образце с целью проверки соответствия конструкции лампы, ее категории, класса или группы категорий требованиям соответствующего пункта.

10. **периодические испытания:** По ГОСТ 16504.

11. **приемосдаточные испытания (текущие испытания):** По ГОСТ 16504.

12. **партия:** Лампы одной категории, предъявляемые одновременно к испытаниям на соответствие требованиям стандарта.

13. **вся продукция:** Совокупность всех типов ламп, изготовленных в течение 12 мес в соответствии с требованиями настоящего стандарта и представленных изготовителем по установленному перечню всех категорий, приложенному к сертификату, которые изготовитель считает нужным представить на контроль.

14. **лампа с зеркальным куполом:** Лампа, у которой часть колбы покрыта материалом, отражающим значительную часть света преимущественно в направлении цоколя.



**СИМВОЛЫ, НАНОСИМЫЕ НА ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ИЛИ ГРУППОВУЮ УПАКОВКУ ЛАМП  
С ДИХРОИЧНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ «ХОЛОДНЫЙ ЛУЧ» И С ЗЕРКАЛЬНЫМ  
ПОКРЫТИЕМ КУПОЛА**

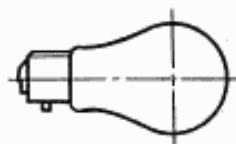
Эти символы служат для исключения возможности случайного применения ламп в несоответствующих осветительных установках, где может произойти перегрев. Необходимо, чтобы и светильники маркировались символом, означающим непригодность применения в них ламп с дихроичным отражателем или с зеркальным покрытием купола.

Символ для ламп  
с дихроичным отражателем  
«холодный луч»



Черт. 2

Символ для ламп с  
зеркальным покрытием  
купола



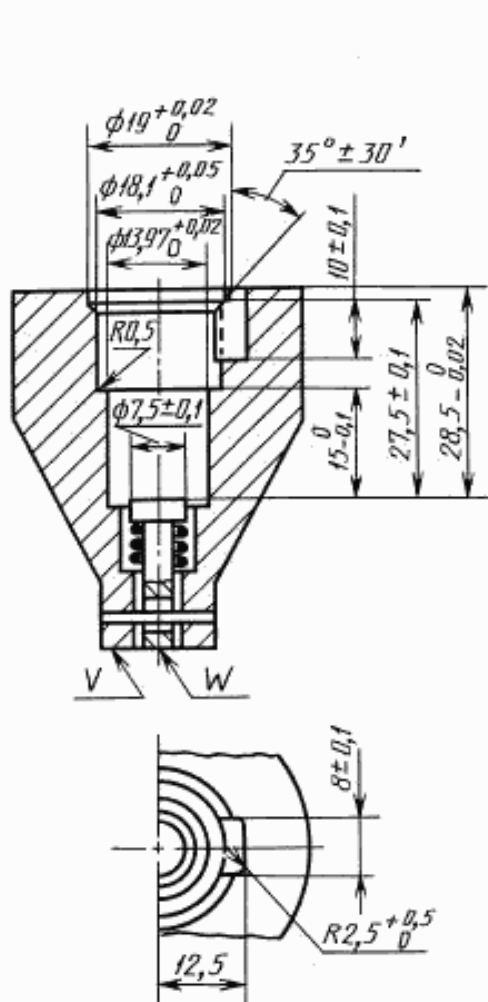
Черт. 3

**П р и м е ч а н и е.** Лампы могут иметь штифтовой или резьбовой цоколь. В зависимости от формы колбы зеркальное покрытие колбы также может иметь различную форму.

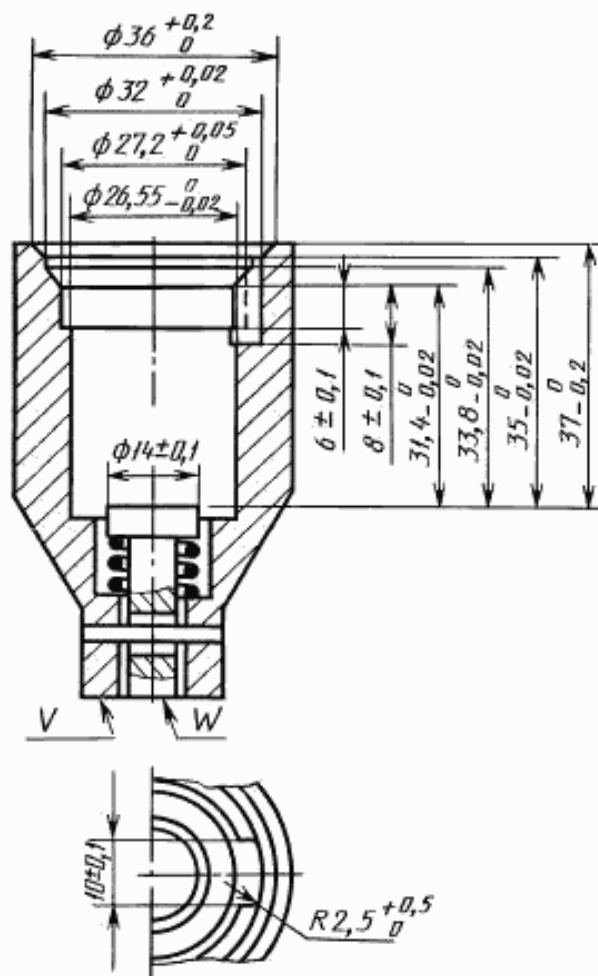
## КАЛИБРЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗАЩИТЫ ОТ СЛУЧАЙНОГО ПРИКОСНОВЕНИЯ

а) Для ламп в резьбовых патронах с цоколем E14

б) Для ламп с цоколем E27

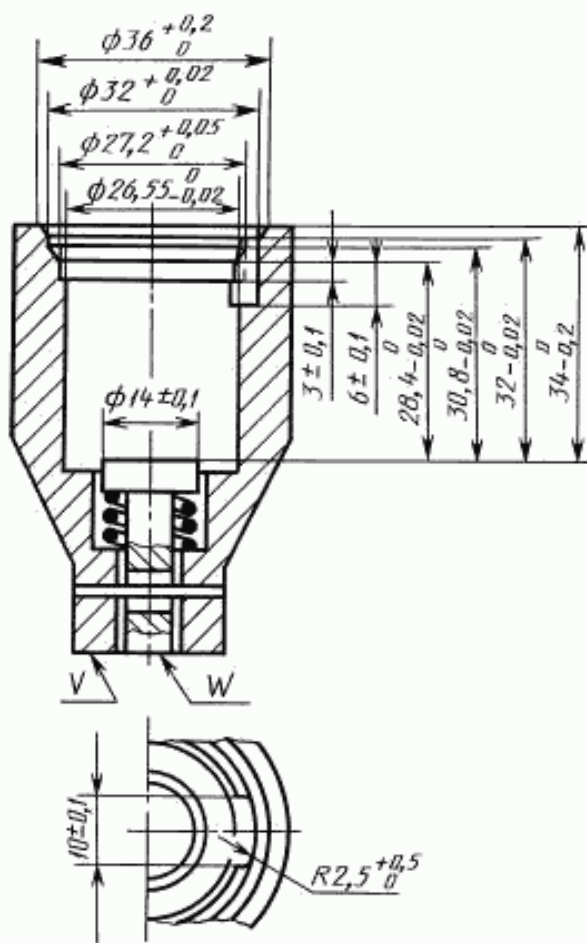


Черт. 4



Черт. 5

в) Во время ввинчивания для ламп с цоколем E27 в патрон (кроме цоколей E27/30)



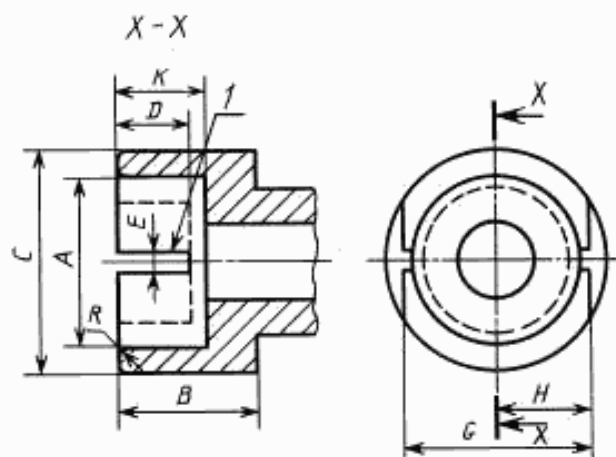
Черт. 6

## ИСПЫТАНИЕ НА СКРУЧИВАНИЕ (п. 2.4)

Цоколь лампы должен быть помещен в специальный патрон. Патрон для цоколей типов В15, В22 приведен на черт. 7, а для цоколей типов Е14 и Е27 — на черт. 8. Патрон устанавливается так, что при его вращении создается крутящий момент, значение которого приведено в табл. 1. При этом колба лампы зажимается и вращается вместе с патроном до достижения полного значения крутящего момента. Вращение должно быть плавным, без резких толчков.

## Патрон для испытания на скручивание ламп со штифтовыми цоколями

Чертеж предназначен только для показа основных размеров патрона.



1 — пазы, симметричные относительно оси

мм

Размер	Патрон для цоколя В15	Патрон для цоколя В22	Предельное отклонение
A	15,27	22,27	+0,03
B	19,0	19,0	мин
C	21,0	28,0	мин
D	9,5	9,5	мин
E	3,0	3,0	+0,17
G	18,3	24,6	$\pm 0,3$
H	9,0	12,15	мин
K	12,7	12,7	$\pm 0,3$
R	1,5	около 1,5	

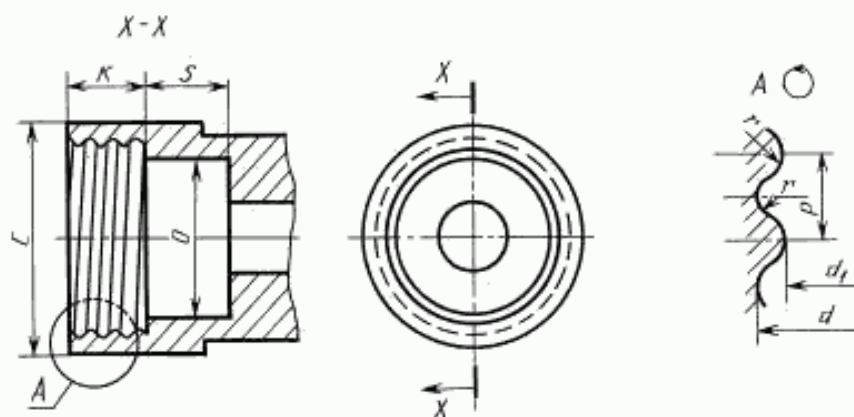
Черт. 7



## Патрон для испытания на скручивание ламп с резьбовыми цоколями

Чертеж предназначен только для показа основных размеров патрона.

Соответствие размеров этих патронов проверяют только при сомнительных результатах испытаний.



мм

Размер	Патрон для цоколя E14	Патрон для цоколя E27	Предельное отклонение
<i>C</i>	20,0	32,0	мин
<i>K</i>	11,5	13,5	+0 -0,3
<i>O</i>	12,0	23,0	± 0,1
<i>S</i>	7,0	12,0	мин
<i>d</i>	13,89	26,45	+0,1 -0
<i>d<sub>1</sub></i>	12,29	24,26	+0,1 -0
<i>P</i>	2,822	3,629	—
<i>r</i>	0,822	1,025	—

Примечание. Необходимо следить за тем, чтобы перед применением патроны были полностью очищены от смазки.

Черт. 8

## ИСПЫТАНИЕ НА СКРУЧИВАНИЕ ПОСЛЕ НАГРЕВА

1. Для этого испытания лампы сначала помещают в печь на время, составляющее 1,5 номинальной продолжительности горения, объявленной изготовителем. В печи должна поддерживаться температура  $(210^{+0}_{-5})$  °C или  $(165^{+0}_{-5})$  °C, если выполняются условия пп. 2.4.1, 2.4.2. Пределы температуры должны поддерживаться во всем рабочем пространстве, где размещены лампы.

По завершении заданного периода допускается охладить лампы до комнатной температуры и испытывать на скручивание одним из следующих методов:

- а) как указано в п. 2.4.3 и в приложении 4 или
- б) изготовитель может установить более высокие значения крутящего момента по сравнению с заданными

так, чтобы повышенные значения крутящего момента в основном достигались в момент отказа. Для этого допускается сжать цоколь, если необходимо, чтобы он не вращался в патроне, колбу можно таким же образом зажать механически. Оборудование при этом должно быть снабжено соответствующими средствами измерения крутящего момента в широком диапазоне уровней отказов.

Учитывая, что эти данные имеют форму, близкую к распределению Гаусса, можно использовать статистические характеристики нормального распределения для оценки соответствия, а эквивалентная степень достоверности при использовании способа по перечислению а) достигается на меньшей выборке (приложение 9).

КОНТРОЛЬ ПРЕВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЦОКОЛЯ ЛАМПЫ ( $\Delta t_s$ )

Превышение температуры цоколя (кроме ламп, предназначенных для эксплуатации цоколем вниз и имеющих специальную маркировку на упаковке) контролируют в стандартном испытательном пространстве, представляющем собой металлический шкаф. Три боковые стенки и крышки должны быть двойными с зазором между стенками около 150 мм, основание шкафа должно быть монолитным. Стенки изготавливают из перфорированного, например, цинкового или оцинкованного листа с матовой поверхностью. Максимальный диаметр отверстий — 2 мм, а площадь отверстий составляет около 40 % площади стенок.

Размеры шкафа должны быть такими, чтобы температура в нем при измерениях не превышала 40 °C.

Минимальные размеры шкафа 0,5 × 0,5 × 0,5 м.

Внутри шкафа должен помещаться термометр, экранированный от прямого излучения. Термометр устанавливают на одном уровне с испытуемой лампой в середине между лампой и стенкой.

Измерение превышения температуры цоколя проводят при номинальном напряжении лампы в установленном тепловом режиме, при котором температура изменяется не более чем на 1 °C в течение 30 мин.

Требования к превышению температуры устанавливают при температуре окружающей среды 25 °C.

Если температура внутри шкафа отличается от 25 °C, то измеренная величина превышения температуры  $\Delta t_w$  должна быть приведена к 25 °C:

$$\Delta t_{25} = \Delta t_w + \frac{1}{3} (t_{\text{окр}} - 25) \sqrt{\frac{\Delta t_w}{100}},$$

где  $\Delta t_{25}$  — превышение температуры, приведенное к температуре 25 °C;

$t_{\text{окр}}$  — температура окружающей среды.

Формула справедлива при  $15\text{ °C} \leq t_{\text{окр}} \leq 40\text{ °C}$ .

Превышение температуры цоколя лампы должно определяться как превышение температуры поверхности стандартного испытательного патрона, в котором помещается цоколь.

Испытательный патрон рекомендуется изготавливать из никелевой ленты толщиной 0,5 мм по ГОСТ 2170.

Измерение температуры на цоколе проводят хромель-алюмелевым термопреобразователем диаметром 0,2—0,3 мм.

Рабочий конец термопреобразователя должен прикрепляться к испытательному патрону минимальным количеством припоя в точке, диаметрально противоположной щели испытательного патрона на расстоянии 1—2 мм от кромки дна. Затем два провода термопреобразователя располагают параллельно кромке патрона и на расстоянии не менее 20 мм прикрепляют небольшим количеством цемента (одна весовая часть силиката натрия и две части порошкообразного талька).

Испытательный патрон насаживают на цоколь лампы и фиксируют с помощью пружин. Пружину изготавливают из стальной проволоки диаметром 0,8 мм с числом витков 1,5.

Размеры испытательных патронов (E14/20, E14/25 × 17, E27, E40 и B22) приведены на черт. 9—11.

Положение испытательного патрона относительно цоколя должно соответствовать указанному на черт. 9—11.

Лампа с испытательным патроном подвешивается внутри шкафа.

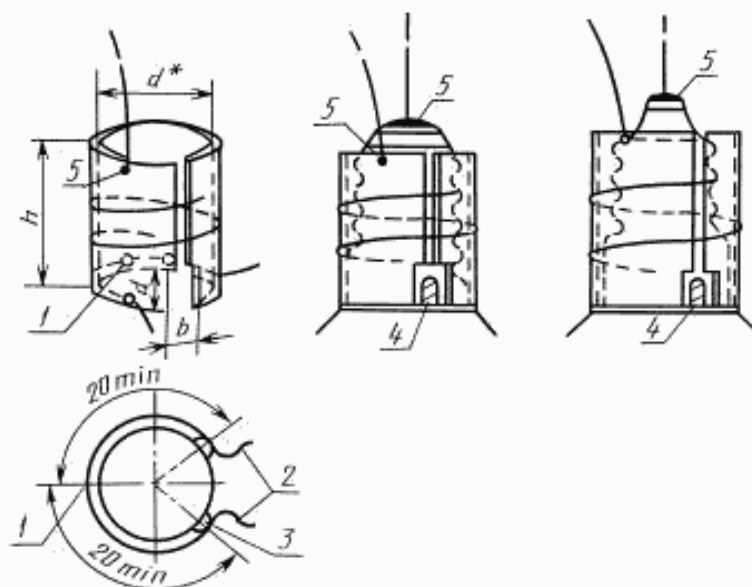
Лампу с резьбовым цоколем подвешивают на медном проводе диаметром 1 мм и длиной 110 мм, припаянном к центральному контакту цоколя. Для соединения с нулевым проводом сети прикрепляют гибкий многожильный медный провод с сечением 0,75 мм<sup>2</sup> по ГОСТ 22483.

Лампу со штифтовым цоколем типа B22 подвешивают на двух медных проводах, припаянных к контактам цоколя. Испытательный патрон снабжен гибким многожильным проводом длиной 110 мм, который не применяется для электрического соединения лампы, а свободно висит в воздухе. Этот провод служит для обеспечения тепловых условий, аналогичных для патронов с резьбовыми цоколями.

Для измерения термоэдс используют компенсационный самопишущий прибор класса точности не ниже 0,5.

Для измерения температуры допускается также применение термисторов.

Испытательный патрон для цоколей E14/20 и E14/25 × 17



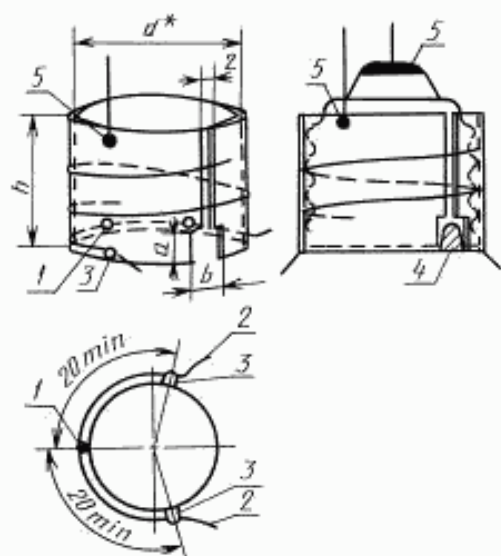
Тип цоколя	Размеры, мм			
	a	b	d*	h
E14/20	4	5	13,5	16
E14/25 × 17	4	5	17,0	21

\* Внутренний диаметр.

1 — рабочий конец термопреобразователя; 2 — термопреобразователь;  
3 — цемент; 4 — припой цоколя; 5 — пайка проводов

Черт. 9

## Испытательный патрон для цоколей E27 и E40



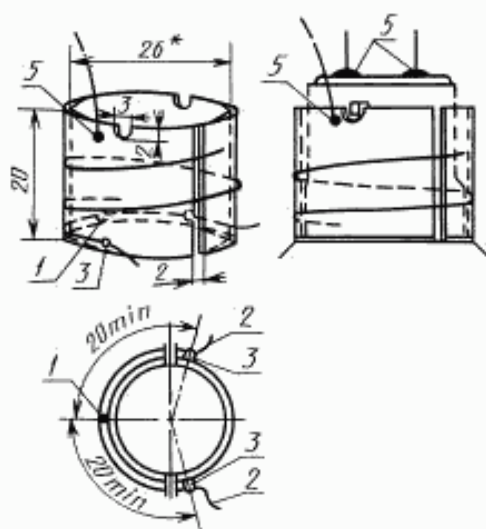
Тип цоколя	Размеры, мм			
	a	b	d*	h
E27	5	6	26	20
E40	8	10	39	35

\* Внутренний диаметр.

1 — рабочий конец термопреобразователя; 2 — термопреобразователь;  
3 — цемент; 4 — припой цоколя; 5 — пайка проводов

Черт. 10

## Испытательный патрон для цоколей B22



\* Внутренний диаметр.

1 — рабочий конец термопреобразователя; 2 — термопреобразователь; 3 — цемент; 5 — пайка проводов

Черт. 11



**ИСПЫТАНИЕ НА РЕСУРС ДО ОТКАЗА (ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ  
В КОНЦЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ГОРЕНИЯ)**

Испытание должно проводиться при следующих условиях:

1. Испытание проводят до окончания продолжительности горения, при номинальном напряжении с допуском  $^{+10}_{-0}$  %, за исключением ламп, маркированных диапазоном напряжения, когда диапазон напряжения превышает на +2,5 % среднюю величину, тогда испытание проводят при верхнем маркируемом напряжении с допуском  $^{+10}_{-0}$  %.

2. Положение лампы при горении должно быть цоколем вверх. Ось патрона на испытательных стендах не может отклоняться от заданного положения горения более чем на 5°.

3. Испытательное оборудование должно удовлетворять следующим требованиям:

- патроны на испытательных стендах должны быть прочной конструкции и обеспечивать надежный электрический контакт и предотвращать перегрев;

- падение напряжения между точкой измерения на питающем проводе и контактами цоколя не должно превышать 0,1 % испытательного напряжения;

- для штифтовых патронов цоколь должен быть практически на том же потенциале, что и контакт, который не присоединен к основному источнику питания.

**П р и м е ч а н и е.** Не рекомендуется использовать патроны с пружинными плунжерами для длительного испытания:

- при работе температура в месте крепления цоколя с колбой не должна превышать 210 °С;

- лампы не должны работать при чрезмерных окружающих температурах и не должны перегреваться другими лампами;

- лампы должны гореть при отсутствии заметных вибраций: не должно быть вибраций или толчков при прикосновении к патрону, во время горения или переключения;

- лампы должны выключаться дважды в сутки на время не менее 15 мин.

4. Для ламп с номинальным напряжением 200—250 В цепь испытательного стенда должна иметь характеристики, измеренные согласно приложению 11.

Сопротивление	(0,5 ± 0,1) Ом
Индуктивность	(500 ± 100) мк Гн*
Индивидуальный внешний плавкий предохранитель лампы	10 А медленного действия
Предел перенапряжения, В	**

\* Изготовители, проводящие испытания, могут использовать более высокие уровни индуктивности, обеспечивая, чтобы полное внутреннее сопротивление не превышало 0,7 Ом. При источнике питания частоты 60 Гц индуктивность должна быть пропорционально меньше.

\*\* Средства для создания предела перенапряжения должны подбираться так, чтобы соблюдались эксплуатационные требования ГОСТ 28711.

## ИСПЫТАНИЕ НА СПЕЦИАЛЬНО ВЫЗВАННЫЙ ОТКАЗ

## 1. Схема испытаний

1.1. Схема испытания, приведенная на черт. 12, должна состоять из:

а) источников питания частоты 50 или 60 Гц напряжением, равным номинальному напряжению лампы с допуском  $\pm 8\%$ ;

б) выключателя  $S$ ;

в) индуктивности  $L$  (катушка без сердечника), создающей общую индуктивность, равную заданной в п. 1.2;

г) резистора  $R$ , обеспечивающего общее сопротивление, равное указанному в п. 1.2;

д) патрона  $H$ , который для цоколей типов В15 и В22 должен иметь заземленный корпус;

е) предохранительного кожуха, предназначенного для защиты в случае разрушения лампы.

Предохранитель  $F$  на ток не менее 25 А;

ж) средства генерации импульса, которые обеспечивают следующие характеристики (измеренные на лампе) (черт. 13):

Пиковая величина, кВ— $3 \pm 0,1$ .

Ширина (40 % величины)  $t_w$ , мкс, —  $8-20^*$ .

Время нарастания  $t_r$ , мкс, — не более 1.

Хронометрирование, электрические градусы с нуля —  $70 \pm 10$  (или  $250 \pm 10$ ).

Примечание. Пиковую величину измеряют с нулевого значения напряжения (черт. 14).

1.2. Индуктивность и сопротивление всей схемы (пп. 1.1а—1.1д), включая предохранитель и всю проводку, должны измеряться и удовлетворять следующим требованиям:

а) Для ламп на номинальное напряжение 200—250 В:

Сопротивление, Ом: 0,4—0,45.

Индуктивность, мГн: 0,6—0,65.

б) Для ламп на номинальное напряжение 100—150 В:

Сопротивление, Ом: 0,3—0,35.

Индуктивность, мГн: 0,6—0,65.

## 2. Методика испытания

2.1. Лампу, предназначенную для испытания, вставляют в патрон и устанавливают защитный кожух.

Лампу включают и через 5 с подают импульс высокого напряжения. Если лампа продолжает гореть, то можно повторить подачу импульса 5 раз.

2.2. Если лампа все еще продолжает гореть, то ее можно включить на повышенное напряжение на время, равное 60 % номинальной продолжительности горения (приложение 12, п. 2.3). Затем на нее опять подают импульс высокого напряжения (п. 2.1).

Устанавливают следующие требования:

Требования испытательной лаборатории:

допускается перенапряжение до 10 %. Любое перегорание при этом должно учитываться при конечной оценке (обеспечивается предельными значениями полного сопротивления). Требования изготовителя: допускается перенапряжение до 30 %. Если перенапряжение составляет более 10 % или испытательный стенд не соответствует требованиям, то перегорание в этом случае не должно учитываться при конечной оценке.

Примечание. Требования, предъявляемые испытательной лабораторией, отличаются от требований, предъявляемых изготовителем для того, чтобы обеспечить такое условие, чтобы испытательная лаборатория не создавала неумышленно нерелевантных напряжений на лампах при этих испытаниях. С другой стороны, это даст возможность изготовителю сэкономить время испытания и расходы путем использования известных знаний по напряжениям, которые могут выдержать лампы.

## 3. Оценка

После испытания проводят внешний осмотр каждой лампы. Если:

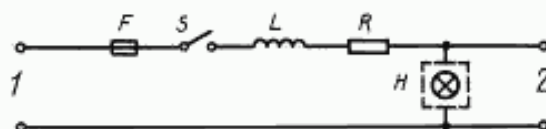
а) произошло нарушение целостности колбы или

б) колба отделилась от цоколя, или

в) имеется короткое замыкание между одним из контактов и корпусом цоколя для ламп с штифтовыми цоколями, то лампу считают отказавшей и оценивают как не соответствующую.

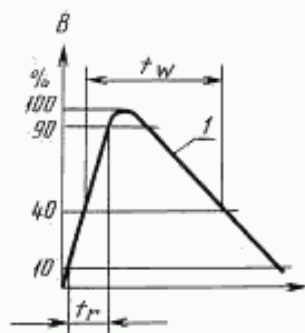
Если лампа остается горячей после испытания по п. 2.2, лампу считают выдержавшей испытание.

\* Эта величина рассматривается.



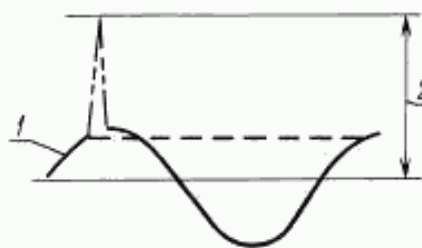
1 — источник питания; 2 — генератор импульса

Черт. 12



1 — напряжение, В

Черт. 13

1 — мгновенное напряжение;  
2 — низкое напряжение

Черт. 14

## ПРИЛОЖЕНИЕ 9 Обязательное

### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ, КОНТРОЛЬ ПО КОЛИЧЕСТВЕННЫМ ПРИЗНАКАМ

Критерий приемки определяют по протоколам изготовителя по испытаниям на крутящий момент после нагрева в соответствии с приложением 5, где регистрируются величины крутящего момента, являющиеся количественным признаком, а приемочный уровень дефектности составляет 0,65 %.

Определение критерия приемки.

Критерий приемки основан на оценке распределения и разброса измерений параметров ламп по протоколам изготовителя относительно нормированных значений, т. е. определяется среднее значение и стандартное отклонение.

Вероятность того, что партия, качество которой точно соответствует приемочному уровню дефектности, будет принята, увеличивается с увеличением объема выборки и будет подобна, но не идентична, скользящей шкале, которая применяется в характерных квалификационных пределах.

Критерий приемки ( $Q_L$ ) вычисляют по формуле

$$Q_L = \frac{\bar{X} - L}{S},$$

где  $\bar{X}$  — среднее значение результатов измерений по протоколам изготовителя;

$L$  — наименьший установленный предел;

$S$  — оценка стандартного отклонения по протоколам изготовителя, где  $S$  вычисляют по формуле

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1}},$$

где  $X_i$  — индивидуальное значение измеряемой величины;

$n$  — число измерений;

$\bar{X}$  — среднее значение результатов измеренных величин.

Результат испытания считают положительным, если  $Q_L \geq K$ .

Результат испытания считают отрицательным, если  $Q_L < K$ .

Величину  $K$ , известную как контрольный норматив, определяют по табл. 13. Если число результатов в протоколах изготовителя превышает 200, то берут величину  $K$  для 200. Когда число измерений не совпадает с числом, указанным в табл. 13, то берут ближайшую наименьшую величину.

Статистическая основа этих правил предполагает, что распределение результатов измерений — нормальное или почти нормальное. Нормальность распределения проверяют с помощью вероятностной сетки.

Другой проблемой может быть то, что распределение является усеченным верхним пределом возможности измерительных средств. Имея оборудование надежной конструкции и которое может измерять не менее трехкратного указанного предела, наличие этой проблемы подразумевает вероятность хорошего качества. Однако может быть проведено особое испытание на соответствие путем определения  $\bar{X}$  и  $S$  с помощью вероятностной сетки с последующим вычислением  $Q_L$  обычным путем.

Таблица 13

Контрольный норматив оценки

Число результатов в протоколах изготовителя	Контрольный норматив $K$	Число результатов в протоколах изготовителя	Контрольный норматив $K$
20	1,96	75	2,12
25	1,98	100	2,14
35	2,03	150	2,18
50	2,08	200	2,18

ПРИЛОЖЕНИЕ 10  
Обязательное

## РАЗЛИЧНЫЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

### 1. Расстояние утечки

Расстояние утечки измеряют при испытании конструкции.

Если выборка из пяти образцов полностью удовлетворяет требованиям, то результаты испытания считают удовлетворительными.

Несоответствием считают два или более отказов. Если обнаруживается одно несоответствие, то берут вторую выборку из пяти образцов и, если несоответствий больше не обнаруживается, то результаты испытаний считают удовлетворительными.

### 2. Превышение температуры цоколя лампы

Если можно показать, что отдельный класс ламп имеет превышение температуры цоколя значительно ниже нормируемого, испытание следует проводить только как испытание конструкции. В этом случае измеряют пять образцов из класса ламп и, если каждый имеет превышение температуры не менее чем на 5 °C ниже величины, указанной в п. 2.8 табл. 3, испытание конструкции считают положительным. В других случаях испытание должно быть периодическим.

### 3. Сопротивление изоляции

Сопротивление изоляции проверяют на готовых лампах. Лампы с величиной сопротивления 0,5 МОм должны быть приняты с приемочным уровнем дефектности 0,25 %. Все лампы с величиной сопротивления более 0,5 МОм, но менее 5 МОм должны быть подвергнуты отжигу в течение 1 ч при номинальном напряжении, после чего должна быть достигнута величина не менее 5 МОм с приемочным уровнем дефектности 0,65 %. Для ламп, у которых первоначально достигнуто не менее 5 МОм с приемочным уровнем дефектности 0,65 %, проведение дальнейших испытаний не требуется.



## МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ СЕТИ

Настоящий метод дает возможность проверить полное сопротивление сети с достаточной точностью, чтобы показать, что условия испытания удовлетворяют требованиям приложения 7 (п. 4).

Этот метод использует токи, возникающие при нормальных условиях, при поддержании сетевого напряжения.

По принципу «Измерений  $\Delta U$ » измеренная разность потенциалов получается на больших резистивных и индуктивных нагрузках. На рисунке представлена мостовая схема.

Зажимы  $a$  и  $b$  моста — зажимы сети, полное сопротивление которой следует определить. При этом:  $E_w$  — ЭДС измеряемой сети,  $Z_w = R_w + jX_w$  — ее полное сопротивление. Когда  $R_{21}$  или  $X_{22}$  включаются в схему, мост сбалансирован, если выключатель  $S$  не изменяет напряжения  $U_{ac}$ , т. е.  $\Delta U = 0$ .

Условиями равновесия являются:

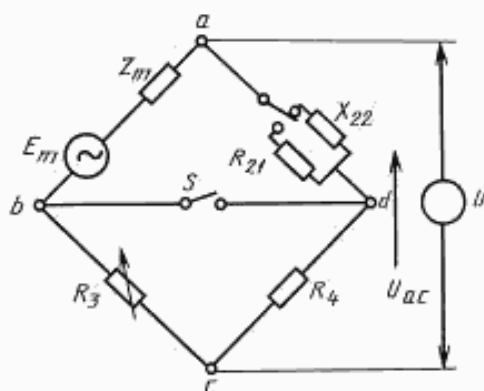
$$R_w \approx \frac{R_{21}}{R_4} \cdot R_3 = R'_w \text{ — для резистивного моста;}$$

$$X_w \approx \frac{X_{22}}{R_4} \cdot R_3 = X'_w \text{ — для индуктивного моста.}$$

$R_{21}$  и  $X_{22}$  — это нагрузки, создающие ток около 10 А.

Постоянный резистор  $R_3$  и трехдекадный магазин сопротивлений  $R_4$  вместе составляют высокоомную ветвь. В качестве переключателя  $S$  может быть использован триак, анод которого подключен к нулевой точке тока.

Оборудование для измерения  $\Delta U$  должно иметь чувствительность, достаточную для фиксации нулевой точки. При определении  $R_w$  и  $X_w$  должны быть сделаны небольшие поправки на  $X_w$  и  $(R_w + R_{22})$  соответственно.  $R_{22}$  сравнительно малое (сопротивление провода, которым намотана индуктивность), но тем не менее неизбежное сопротивление нагрузки  $X_{22}$ . Ошибка при нахождении  $R_w$  будет незначительной. Ошибка при определении  $X_w$  составляет обычно несколько процентов, поэтому также будет незначительной. Если она превысит 10 %, то должна быть внесена поправка в соответствии с правилами электротехники.



Черт. 15

**ИСПЫТАНИЕ НА СПЕЦИАЛЬНО ВЫЗВАННЫЙ ОТКАЗ:  
ГРУППИРОВАНИЕ, ВЫБОРКА И СООТВЕТСТВИЕ**

Это испытание является испытанием конструкций, т. е. должно проводиться при изменении конструкции.

**1. Группирование**

Классы ламп, в основном, оцениваются отдельно, но:

1.1. Классы, отличающиеся только цоколями, могут группироваться следующим образом:

B15 и B22, E14 и E27.

1.2. Классы, отличающиеся только исполнением колбы, например белые, цветные, зеркальные, могут группироваться так, чтобы испытания проводились предпочтительно на тех классах, которые имеют покрытие, а не на прозрачных и матированных колбах. Если имеются лампы с внутренним покрытием, то они предпочтительнее ламп с наружным покрытием.

**2. Выборка**

2.1. Если оценивают только один класс (или классы, сгруппированные в соответствии с п. 1), то берут выборку из 125 ламп; в зависимости от результата испытаний может потребоваться вторая выборка из 125 ламп (п. 4.1).

2.2. Если оценивают несколько классов (или сгруппированных классов), то выборка на каждый класс может быть уменьшена, но не менее чем до 50 ламп, с тем, чтобы общая выборка на все классы была бы не менее 1000 ламп, а первоначальные выборки из каждого класса — приблизительно равны.

2.3. Если при испытании на специально вызванный отказ не всегда происходит перегорание, то окончательный вывод может быть сделан в том случае, если в каждом испытанном классе будет не менее 25 перегоревших ламп. Если перегорает менее 25 ламп, то применяют одну из двух приведенных ниже методик:

2.3.1. Количество ламп, подвергаемых испытанию, должно быть увеличено до получения 25 перегоревших ламп. Если этого недостаточно для получения требуемого числа перегораний, то количество ламп, достаточное для получения 25 ламп, должно подвергаться испытанию по методикам пп. 2.2 и 3 приложения 8.

Окончательный вывод может быть сделан, если в каждом испытанном классе не менее 25 ламп должны удовлетворять испытанию на специально вызванный отказ.

2.3.2. С другой стороны, достаточное количество ламп для получения минимального количества, указанного в п. 2.3, должно быть подвергнуто испытанию по методикам приложения 8 (пп. 2.2 и 3). Окончательный вывод может быть сделан, если в каждом испытательном классе не менее 25 ламп удовлетворяют испытанию на специально вызванный отказ.

**3. Данные альтернативного испытания**

3.1. Если выполняются требования пп. 1, 2.1, 2.2, то допускается применение методики испытания по приложению 7 взамен методики по приложению 8.

3.2. Если конструкция не меняется, то данные по ресурсу до отказа, накапливаемые за любой период по условиям приложения 7, могут использоваться полностью или частично взамен требований к выборке по пп. 2.1, 2.2 на основе один к одному.

**4. Приемка**

4.1. Если оценивают только один класс (п. 2.1), то рассматривают результат по первым 125 лампам:

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если отсутствуют несоответствующие лампы в первой выборке (125 ламп) и неудовлетворительными, если количество несоответствующих ламп в первой выборке больше или равно 2. Если количество несоответствующих ламп в первой выборке равно 1, то извлекают вторую выборку (125 ламп).

Результаты испытаний второй выборки считают удовлетворительными, если в ней отсутствуют несоответствующие лампы.

Если берут вторую выборку, то положения п. 2.3 применимы отдельно ко второй выборке.

**П р и м е ч а н и е.** Несоответствие определяют по п. 3 приложения 8.

4.2. Если применяют уменьшенный объем выборки в соответствии с п. 2.2, то оценку проводят на общем числе всех классов вместе и если в любом отдельном классе (или сгруппированном классе) будет:

а) две или более несоответствующих ламп, то результаты испытаний всех классов ламп считают неудовлетворительными;

б) одна несоответствующая лампа, то берут дополнительные выборки этого класса и если несоответствующих ламп в ней нет в то время, а когда суммарная выборка на класс достигает 250 ламп, то результаты испытания класса считают неудовлетворительными.

Если все классы оценивают отдельно, то общее количество ламп во всех классах вместе указывают в табл. 7. Результаты испытаний всех классов считают удовлетворительными, если число несоответствий не превышает соответствующего приемочного числа или оценочного предела в процентах.

Когда оценивают такое малое число классов, при котором объем выборки не уменьшается, то они обрабатываются индивидуально в соответствии с п. 4.1.

5. Примеры, иллюстрирующие применение предложений по выборке для испытания на вынужденный отказ:

5.1. Изготовитель должен оценить следующие классы:

200—250 В в 40 Вт моноспиральная матированная;

200—250 В 50 Вт биспиральная с внутренним белым покрытием;

200—250 В 40 Вт биспиральная, красная, синяя, зеленая, желтая (наружная глазурь);

200—250 В 60 Вт биспиральная матированная;

200—250 В 60 Вт биспиральная с зеркальным куполом.

Он берет:

125 ламп 40 Вт моноспиральных матированных;

125 ламп 40 Вт биспиральных с внутренним белым покрытием;

125 ламп 60 Вт биспиральных с зеркальным куполом.

(В каждом случае может потребоваться вторая выборка из 125 ламп, если будет одно несоответствие).

5.2. Изготовитель должен оценить 11 классов — он берет по 91 лампе каждого класса (общая выборка составит 1001 лампу).

5.3. Изготовитель должен оценить 25 классов — первоначально он берет по 50 ламп каждого класса (общая выборка составит 1250 ламп).

5.4. Испытание проводят по п. 5.2 и в одном классе из 91 лампы перегорело только 27 без какого-либо повреждения колбы в соответствии с п. 3 приложения 8. Так как количество перегоревших ламп превышает 25 и нет несоответствий по 91 испытанной лампе, то испытание по данному классу считается удовлетворительным.

5.5. Снова берем пример п. 5.2: в лампах другого класса перегорело лишь 13 ламп.

Изготовитель может в этом случае взять другую выборку, чтобы постараться достигнуть 25 перегораний — на это может потребоваться еще 85 ламп; или он может испытать 12 ламп в соответствии с пп. 2, 3 приложения 8 для получения результата по данному классу.

5.6. В примере, приведенном в п. 5.2, берется 91 лампа — в одном классе 39 перегораний, но одна лампа не удовлетворяет требованиям п. 3 приложения 8. Берется другая выборка из 159 ламп. При этом перегорает 70 ламп, но нет ламп, не удовлетворяющих требованиям п. 3 приложения 8. Теперь испытано 250 ламп этого класса, причем из них 109 перегораний и одна лампа, не удовлетворяющая требованиям п. 3 приложения 8. Это соответствует требованию к индивидуальному классу, но результаты всех 11 классов должны быть просуммированы и применены к табл. 7.

5.7. В примере п. 5.1:

Испытание 125 ламп мощностью 40 Вт с внутренним белым покрытием дает 103 перегорания и одно несоответствие. Берется еще 125 ламп с 87 перегораниями и еще одним несоответствием. Оценку проводят по результатам испытания 250 ламп и двум несоответствиям. Таким образом, все лампы изготовителя на 200—250 В мощностью 40 Вт биспиральные с внутренним белым покрытием и цветные считают несоответствующими.

5.8. В примере п. 5.1:

Испытание 125 ламп мощностью 60 Вт с зеркальным куполом дает 7 перегораний и ни одного несоответствия; 18 ламп ставят на испытание на продолжительность горения, при этом одна не соответствует требованиям п. 3 приложения 8. Берется другая выборка из 125 ламп. При испытании на вынужденный отказ случилось 11 перегораний и ни одного несоответствия. Тогда испытывают 14 ламп в соответствии с пп. 2, 3 приложения 8, ни одной дефектной лампы по соответствию п. 3 приложению 8 в конце продолжительности горения.

Результатом является теперь одно несоответствие из 250 испытанных ламп, и следовательно, результат испытания считают удовлетворительным.

Соответствие требований ГОСТ 28712—90 требованиям стандарта МЭК 432—84

Номер пункта ГОСТ 28712	Номер пункта МЭК 432—84	Номер пункта ГОСТ 28712	Номер пункта МЭК 432—84
1.1	1	3.2.1	13.1
1.2 (приложение 1)	2	3.2.2	13.2
2.1	3	3.2.3	13.3
2.2	4	3.2.4	13.4
2.2.1	4.1	3.2.5	13.5
2.2.2	4.2, 4.3	3.3	14
2.3, 2.3.1	5	3.3.1	14.1
2.4.1	6.1	3.3.2	14.2
2.4.2	6.2	3.3.3	14.3
2.4.3	6.3	3.3.4	14.4
2.5	7	3.3.5	14.5
2.5.1	7.1	3.3.6	14.6
2.5.2	7.2	3.3.7	14.7
2.6	8	3.3.8	14.8
2.6.1	8.1	3.3.9	14.9
2.6.2	8.2	3.3.10	14.10
2.6.3	8.3	3.4	15
2.7, 2.7.1	9	3.4.1	15.1
2.8—2.8.2	10	3.4.2	15.2
2.9, 2.9.1	11	3.4.3	15.3
2.10, 2.10.1	12	3.4.4	15.4
3.1	Разд. 3	3.4.4.1	15.4.1
3.2	13	3.4.4.2	15.4.2

Номер пункта ГОСТ 28712	Номер пункта МЭК 432—84
Приложение 1	—
Приложение 2	Приложение А
Приложение 3	—
Приложение 4	Приложение В
Приложение 5	Приложение С
Приложение 6	—
Приложение 7	Приложение D
Приложение 8	Приложение E
Приложение 9	Приложение F
Приложение 10	Приложение G
Приложение 11	Приложение H
Приложение 12	Приложение I
Приложение 13	—

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.10.90 № 2752

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта МЭК 432—84 «Требования безопасности для ламп накаливания бытового и аналогичного общего освещения» с изменениями № 1 (1985), № 2 (1987), № 3 (1988) и полностью ему соответствует и стандарта СТ СЭВ 6784—89 «Лампы накаливания бытового и подобного общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний»

### 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

### 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 2170—73	Приложение 6
ГОСТ 16504—81	Приложение 1
ГОСТ 22483—77	Приложение 6
ГОСТ 28108—89	2.10.1
ГОСТ 28711—90	Приложения 1, 7

### 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2005 г.



Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *М.И. Першина*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 14.05.2005 Подписано в печать 17.06.2005. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 2,90. Тираж 86 экз. Зак. 374. С 1409.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранятный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6