

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЛАМПЫ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ОБРАЗЦОВЫЕ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

> FOCT 14008-82 (CT C3B 1061-78)

Издание официальное

## РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам ИСПОЛНИТЕЛЬ

Г. А. Крахмальникова, канд. техн. наук

## ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 января 1982 г. № 106

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ЛАМПЫ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ОБРАЗЦОВЫЕ

Типы и основные параметры. Общие технические требования

Temperature lamps as standard ones. Types and main parameters. Common technical requirements

ГОСТ 14008—82

(CT C3B 1061-78)

Взамен ГОСТ 14008—68

OKI 42 7648

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 января 1982 г. № 106 срок введения установлен

с 01.01 1983 г.

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на образцовые температурные лампы (далее — лампы) и устанавливает типы, основные параметры и общие технические требования к ним.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1061—78.

Пояснения терминов, используемых в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении 2.

#### 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- 1.1. В зависимости от конструкции тела накала лампы следует изготовлять типов:
  - I ленточные;
  - II ламповые модели черного тела.
- 1.2. В зависимости от стабильности и однородности температурного поля лампы следует изготовлять типов:
  - Т обычной точности;
  - ПТ повышенной точности.
- 1.3. В зависимости от рабочей области спектра лампы следует изготовлять типов:
- y для передачи значений температурной шкалы в ультрафиолетовой области спектра;
  - В в видимой области спектра;
  - И в инфракрасной области спектра;
  - УВ в ультрафиолетовой и видимой областях спектра;

ВИ — в видимой и инфракрасной областях спектра;

УВИ — в ультрафиолетовой, видимой и инфракрасной областях спектра.

- 1.4. Лампы, предназначенные для воспроизведения и передачи яркостных температур до 1700°C, следует изготовлять вакуумными, до 2300°С газонаполненными.
- 1.5. Условное обозначение лампы должно содержать букву T, указывающую на принадлежность к температурным лампам, обозначения рабочей области спектра, точности, указание верхнего предела измеряемых температур в градусах Цельсия при длине волны  $(655\pm10)$  нм, обозначение конструкции тела накала и обозначение настоящего стандарта.

Пример условного обозначения температурной лампы для работы в видимой и инфракрасной областях спектра, с верхним пределом измеряемой температуры 2000°С, с ленточным телом накала:

### ТВИ 2000—1 ГОСТ 14008—82

1.6. Основные параметры лампы должны соответствовать указанным в таблице.

Тип лампы		Значение яркостной температуры, °C, не более	Значение силы тока, А, не более		
1	Вакуумные	1700	25 (45)		
	Газонаполненные	2300	35 (70)		
11	Вакуумные	1700	70		
	Газонаполненные	2300	90		

 $\Pi$  римечание. Значения силы тока, указанные в скобках, допускаются только в технически обоснованных случаях.

## 2. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Лампы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке. Требования к проведению метрологической аттестации ламп в качестве образцовых приведены в обязательном приложении 1.
- 2.2. Тело накала лампы должно быть выполнено из формоустойчивого материала с высокой стабильностью излучательных характеристик при максимальных значениях температуры.

- 2.3. Полная длина ленточного тела накала лампы должна быть не менее 40 мм для обеспечения однородности температурного поля, ширина не менее 1,2 мм, толщина не менее 20 мкм.
- 2.4. Конструкцией тела накала лампы типа II должен быть обеспечен спектральный коэффициент излучения не менее 0.70 при длине волны  $(655\pm10)$  нм и минимальной рабочей температуре. Диаметр отверстия для вывода излучения должен быть не менее 2 мм.
- 2.5. На концах тела накала должны быть демпфирующие участки, исключающие перемещение рабочей части тела накала при изменении температуры.
- 2.6. Рабочая часть тела накала лампы типа I, имеющая наиболее высокую температуру, должна быть отмечена индексом в виде указателя или надреза. В образцовых лампах 1-го разряда глубина надреза должна быть не более 5% ширины ленты.

2.7. Колба лампы должна быть изготовлена из прозрачного

стекла без загрязнений и дефектов.

2.8. На колбе образцовой лампы 1-го разряда в зоне визирования тела накала должно быть предусмотрено смотровое окно. Допускается располагать смотровое окно по обе стороны тела накала.

Колбу образцовой лампы 2-го разряда допускается изготовлять без смотрового окна.

2.9. Стекло смотрового окна должно быть прозрачно для излучения в рабочем спектральном диапазоне лампы и без дефектов и загрязнений. Марка материала для изготовления смотрового окна должна быть указана в паспорте на лампу.

- 2.10. Смотровое окно колбы должно быть наклонено к плоскости рабочей части тела накала так, чтобы удалить изображение тела накала в отраженных лучах, влияющее на показания пирометра. Угол наклона должен быть не более 10°. Отношение диаметра окна к расстоянию от окна до тела накала должно быть не менее 1:4.
- 2.11. На колбе лампы должна быть нанесена юстировочная метка, обеспечивающая расположение ленты перпендикулярно к оптической оси, а также повторяемость рабочего положения с точностью:
  - ±2° для образцовых ламп 1-го разряда; ±5° » » » 2-го »
- 2.12. Конструкцией цоколя образцовой лампы 1-го разряда должно быть предусмотрено его термостатирование при температуре, указанной в паспорте на лампу конкретного типа, с точностью  $\pm 2^{\circ}$ С.

2.13. Питание ламп осуществляют постоянным током. Направление тока должно быть указано на выводах или цоколе, а также в паспорте на лампу конкретного типа.

2.14. Ток к телу накала ламп типа ПТ подводят отдельными

гибкими выводами.

2.15. Изготовленные лампы подлежат отжигу на переменном или постоянном токе при яркостной температуре на  $100^{\circ}$ С выше максимального значения рабочей температуры, но не превышающей  $1800^{\circ}$ С для вакуумных и  $2600^{\circ}$ С — для газонаполненных ламп при длине волны ( $655\pm10$ ) нм. Продолжительность отжига составляет  $100^{\circ}$  ч для ламп типа Т и  $200^{\circ}$  ч — для ламп типа ПТ. Значение яркостной температуры и продолжительность отжига должны быть указаны в паспорте на лампу конкретного типа.

2.16. Продолжительность работы ламп при температуре 2500°С — не менее 20 ч; при температуре 2000°С — не менее 500 ч.

Вероятность безотказной работы за 500 ч наработки должна быть не менее 0,9.

2.17. На лампе должны быть указаны:

условное обозначение;

порядковый номер лампы по системе нумерации предприятия-изготовителя;

дата выпуска;

товарный знак предприятия-изготовителя;

рабочее положение лампы, если оно установлено предприятием-изготовителем;

максимальное значение силы тока.

2.18. Упаковка и транспортирование ламп — по технической документации на лампы конкретного типа.

2.19. Изготовитель гарантирует соответствие ламп требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации ламп — 24 мес со дня их изго-

товления.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ ЛАМП В КАЧЕСТВЕ ОБРАЗЦОВЫХ

1. К аттестации допускают температурные лампы, соответствующие требованиям разд. 2 настоящего стандарта.

Примечание. Если на лампе отсутствуют юстировочная метка, а в паспорте отметка об отжиге, то перед аттестацией следует провести операции по обеспечению соответствия лампы требованиям пп. 2.12 и 2.16.

2. Метрологическую аттестацию ламп проводят при температуре окружающего воздуха  $(20\pm5)^{\circ}$ С и относительной влажности  $(60\pm15)^{\circ}$ .

3. Температурный коэффициент определяют методами, установленными в технической документации на лампу конкретного типа.

4. Неоднородность температурного поля ленты определяют при длине волны  $(655\pm10)$  нм.

Неоднородность температурного поля ленты измеряют не менее чем при трех значениях температуры (начальном, среднем и конечном) у ламп, аттестуемых на 1-й разряд, и при одном значении температуры (среднем) — у ламп, аттестуемых на 2-й разряд.

Неоднородность измеряют спектропирометром или спектрокомпаратором.

Порог реагирования этих приборов должен быть не выше:

Оптическая система приборов должна обеспечивать визирование площадки такого размера, чтобы отношение ее ширины к ширине ленты не превышало 1:5, а отношение высоты площадки к ее ширине не превышало 1:2.

Неоднородность температурного поля ленты не должна превышать значе-

ний, указанных в таблице.

5. Нестабильность градуировочной характеристики лампы определяют следующим образом. Лампу градуируют при температуре 1400°С и длине волны (655±10) нм, затем подвергают нагреву при максимальном значении рабочей температуры не менее 5 ч и проверяют исходную градуировку при температуре 1400°С. Допускаемые значения нестабильности за 1 ч приведены в таблице.

Разряд ламп <b>ы</b>	Исполнение лампы в зависимости от вос- производимого диапазона яркостных температур, °C	Допускаемое значение				
		времени выхода на ста- бильный режим работы, мин	темпера- турного коэффи- циента	неодно- родности, °C (士)	неста- бильности за 1 ч, (土)	Изменение значения градун- ровки*, °С (±)
1	Вакуумные 800—1000 1000—1700	40	0,05	0,2	0,004 0,008	2,0 2,5
	Газонаполненные 1300—2000 2000—2300	25 30		0,5 1,0	0,020 0,040	4,0 4,5

	Исполнение лампы в зависимости от вос- производимого диапазона яркостных температур, °С	Допускаемое значение				
Разряд лампы		времени выхода на ста- бильный режим работы, мин	темпера- турного коэффи- циента	неодно- родности, °С (土)	неста- бильности за 1 ч, (土)	Изменение значения градуи- ровки*, °С (±)
2	Вакуумные 800—1000 1000—1700	40	0,1	1,5 2,5	0,010 0,020	3,0
	Газонаполненные 1300—2000 2000—2300	25 30		2,0 2,5	0,040 0,080	5,0 6,0

<sup>\*</sup> Под изменением значения градуировки понимают разность между значениями яркостной температуры, полученными при настоящей и предыдущей аттестациями.

## 6. Определение градуировочной характеристики лами

Градуировку проводят при длине волны (655±10) нм. Допускается дополнительно градуировать лампы при других длинах волн, для которых смотровое окно достаточно прозрачно.

6.1. Лампы, аттестуемые на 1-й разряд, градуируют при помощи фотоэлектрических спектропирометров или спектрокомпараторов, у которых среднее квадратическое отклонение суммарной погрешности находится в пределах

0,5-2,2 °C для диапазона температур 800-2300 °C.

6.2. Лампы, аттестуемые на 2-й разряд, градуируют при помощи оптических пирометров или фотоэлектрических спектропирометров (спектрокомпараторов), доверительные погрешности которых находятся в пределах 2—5°C при доверительной вероятности 0,95 для диапазона температур 800—2300°C.

6.3. Время выхода ламп на стабильный режим работы выбирают из таблицы. При каждом последующем измерении после изменения температуры на 100°C

это время должно быть не менее 10 мин.

**6.4.** Градуировку проводят при яркостных температурах, кратных 100 °С, во всем рабочем температурном диапазоне. В случае необходимости допускается градуировку выполнять при других значениях температур, не кратных 100 °С, и не по всему рабочему диапазону.

Число измерений при каждом значении температуры и число наблюдателей определяют в зависимости от применяемых методов и средств градуировки.

7. Результаты измерений при аттестации заносят в протокол, форма кото-

рого может быть произвольной.

- 8. Лампе присваивают соответствующий разряд при условии, что значения всех характеристик, определяемых по пп. 3—6, не выходят за пределы, установленные для каждого разряда, приведенного в таблице.
- 9. На аттестуемую лампу должно быть выдано свидетельство о метрологи-

ческой аттестации, в котором указывают:

разряд лампы;

тип и номер образцового прибора, использованного при аттестации;

условия градуировки;

длину волны, при которой проведена градуировка;

информацию об отжиге лампы, если он не выполнен предприятием-изготовителем:

градуировочную характеристику;

обозначение настоящего стандарта.

10. Межповерочный интервал должен быть установлен не более года.

приложение 2 Справочное

## пояснения терминов, используемых в настоящем СТАНДАРТЕ

Градуировочная характеристика ламп — зависимость яркостной температуры

градуируемой лампы от значения силы тока.

Время выхода на стабильный режим работы — минимальное время от момента включения тока, необходимое для достижения состояния термического

Температурный коэффициент (для вакуумных ламп) — отношение изменения яркостной температуры лампы в точке затвердевания золота к изменению тем-

пературы окружающей среды.

Неоднородность температурного поля — изменение температуры, полученное в результате передвижения площадки визирования на  $\pm 5^*$  мм вдоль и поперек ленты по отношению к положению, определенному индексом.

Нестабильность градуировочной характеристики — изменение градуировочной характеристики, измеряемой при температуре 1400 °С, отнесенное к 1 ч работы лампы при максимальном значении температуры рабочего диапазона.

<sup>\*</sup> Для ламп с лентой шириной менее 2 мм смещение площадки визирования поперек ленты должно составлять ±0,2 мм.

Редактор Л. А. Бурмистрова Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор В. Ф. Малютина

Сдано в наб. 29.01.82 Подп. в печ. 02.03.82 0,75 п. л. 0,51 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.