



17616-82 4341.1,213 +

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЛАМПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И СВЕТОВЫХ ПАРАМЕТРОВ

CT CB 3180-81)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВО



УДК 621.326.083 : 006.354

**Tpynna E89** 

#### ГОСУДАР.СТВЕННЫЙ СТАНДАРТ союза

#### ЛАМПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

17616-82 Методы измерения электрических и световых параметров

Elektric lamps, Measurements of electrical and

fuminous charácteristics.

OKIT 34 6600 34.6700

[CT CB 3180-81]

**FOCT** 

Взамен FOCT 17616-89. FOCT 21430-75

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 сентября 1982 г. № 3481 срок действия установлен

> c 01:01.83 до 01.01.93

# Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электрические ламны накаливания, люминесцентные пизкого давления, ртутные дуговые высокого давления, натриевые высокого давления, ртутные металлогалогенные высокого давления и устанавливает методы измерения светового потока и электрических параметров, а также методы измерения силы света, яркости, цветовой температуры и пространственного светораспределения для ламп накаливания.

Стандарт не распространяется на светоизмерительные

и лампы-фары.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3180—81.

# 1. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

1.1. Аппаратура

1.1.1. Электрические системы питания

Для питания ламп накаливания должны применяться источники постоянного или переменного тока, а для разрядных ламп — переменного тока.

 Т.1.1.1. Система питания постоянным током должна состоять из стабилизированного и регулируемого источника выпрямленного напряжения. При питании от аккумуляторных батарей следует применять схему, представленную на черт. 1.

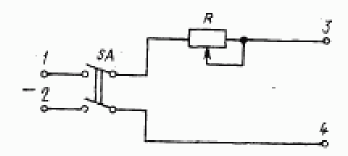
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Перецздание. Январь 1983 г.

© Издательство стандартов, 1983

#### Схема системы питания постоянным током



 $I,\,2$ —выводы для подключения всточнява постожняюто тока; 3, 4—выводы для подключения системы измерении; R — регуляровочный резистор; SA—выключатель.

Черт; 1

1.1.1.2. Система питания постоянным током должна удовлетворять следующим требованиям:

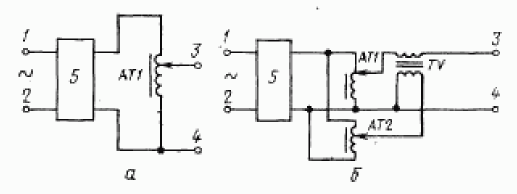
коэффициент пульсации не должен превышать 0,2%;

во время отсчета показаний измерительных приборов напряжение на выходах 3, 4 не должно изменяться более чем на ±0,1%.

 1.1.1.3. Система питания переменным током должна состоять из источника синусондального напряжения, стабилизирующего и регулирующего устройств, позволяющих трансформировать напряжения.

Рекомендуемые схемы систем питания переменным током приведены на черт. 2a, б.

#### Схемы систем питания переменным током



2—виподы для поделючения эсточнека переменеого тока; 3. б—выводы для поделючения системы измерения; 5— стабилизатор напряжения; ATI, AT2—регулирозочные автотраноформаторы; TV—добавочный трансформатор напряжения.

Черт. 2

Схема системы питания с добавочным трансформатором, представленная на черт. 26, предназначена для применения при необходимости точной регулировки питающего напряжения в широких пределах.

 1.1.1.4. Система питания переменным током должна удовлетворять следующим требованиям:

во время отсчета показаний измерительных приборов напряжение питания на выводах 3, 4 не должно изменяться более чем на ±0.1%;

форма питающего напряжения должна быть практически синусондальной. Содержание высших гармоник не должно превышать 3%.

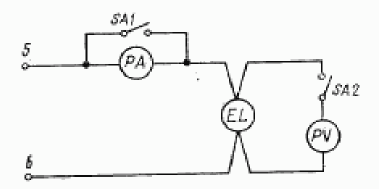
 1.1.1.5. Методы проверки электрических систем питания приведены в справочном приложении 1.

1.1.2. Система измерения

1.1.2.1. При измерении электрических параметров дамп применяют системы измерения, схемы которых указаны на черт. 3, 4.

Рабочее напряжение ламп измеряют непосредственно на контактах лампового патрона. Ток не должен проходить через провода, подсоединенные к вольтметру:

## Схемя системы измерения электрических параметров ламп накаливания



5. K — выводы для подвлючения системы питания; PV — вольтметр для измерения рабочего напряжения лампы; PA — амперистр для измерения рабочего това лампы; EL — лампа; SAI, SA2 — вынлючатели

Черт. З

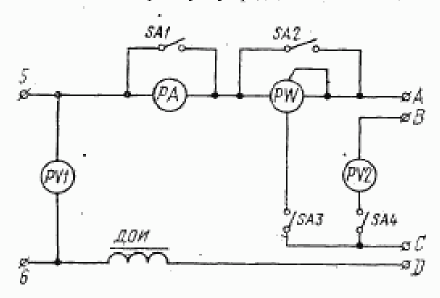
1.1.2.2. Схемы включения разрядных дамп представлены на черт.  $5a, \, 6, \, e$ .

1.1.2.3. Электроизмерительные приборы.

Класс точности применяемых электроизмерительных приборов должен быть не ниже 0,2. При литании переменным током класс точности применяемых электроизмерительных приборов допускается не ниже 0,5.



#### Схема системы измерения электрических параметров разрядных ламп



3, 6—выволы для водключения системы питания; PVI—вольтметр для измерения вапражения питания; DII—дроссель
образцовый измерительный; PA—омпермотр для измерения
рабочего тока лампы; PW—ваттметр для измерения мощности
ламвы; PV2—вольтметр для измерения рабочего напражения
ламвы; SAI. SAI.

Gept. 4

Приборы должны показывать эффективные значения измеряемых электрических величин. Показания приборов должны быть независимы от формы кривой и частоты.

Ток, потребляемый подключенными параллельно разрядной лампе электроизмерительными приборами, не должен превышать 3% от номинального значения тока лампы, а падение напряжения в последовательно включенных электроизмерительных приборах не должно превышать 2% от значения напряжения разрядной лампы.

Электроизмерительные приборы должны подбираться так, чтобы при измерениях их показания превышали первую половину всей шкалы.

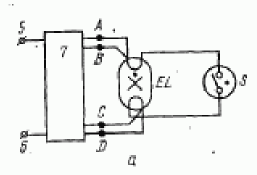
1.1.2.4. Дроссели образцовые измерительные.

При измерении электрических параметров разрядных ламп должны применяться соответствующие образцовые измерительные дроссели (ДОИ) по ГОСТ 16809—78 с параметрами, приведенными в табл. 1—3. Для измерения люминесцентных ламп должны применяться ДОИ по ГОСТ 6825—74.

При измерения электрических параметров люминесцентных ламп должны применяться стартеры по FOCT 8799—75.

### Схема включения люминесцентных ламп

## Схема включения ртугных дуговых лама высокого давления



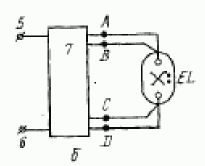
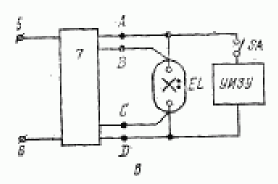


Схема включения ртутных дуговых металлогалогенных ламп высокого давления и дамп дуговых натрневых трубчатых высокого давления



5. 5—выводы для подключения системы витания; 7—схема системы измерения влектряческих параметров разрядных ламп; А. В. С. В — выводы для подключения измернемой лампы; Е.—лампа; 5—стартер; УИЗУ—увиверсальное импульсное зажитающее устройство; SA—выключатель.

Черт, 5



Таблица I Параметры ДОИ для ртутных дуговых лама высокого давления

| Тип ДОИ   | Номинальное<br>напряжение,<br>В | Номинальная<br>мощность<br>лами, Вт | Номи-<br>валь-<br>ный<br>ток,<br>А | Полное<br>сопротив-<br>ление,<br>Ом |       | эффициент<br>гощиости<br>Писл. откл. |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------|--------------------------------------|
| ДОИ 80/220<br>ДОИ 125/220<br>ДОИ 250/220<br>ДОИ 400/220 | 220                             | 80<br>125<br>250<br>400             | 0,80<br>1,15<br>2,15<br>3,25       | 208,0<br>134,0<br>71,0<br>45,0      | 0,075 | ± 0,005                              |
| ДОИ 700/220<br>ДОИ 1000/220<br>ДОИ 2000/380             | 380                             | 700<br>1000<br>2000                 | 5,45<br>7,50<br>8,00               | 26.7<br>18,5<br>28,0                | 0.040 | ±0,002                               |

. Таблица 2 Параметры ДОИ для ртутных металлогалогенных лами высокого давления

| Тис ДОИ                     | Нойвиальное напражение, . В | Номинальная<br>можность<br>ламп, Вт | Поми-<br>наль-<br>ный<br>ток.<br>А | Полнос<br>сопротив-<br>ление,<br>Ом |       | ффизичент<br>оцинети<br>Пред. отки. |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| ДОИ 250/220<br>ДОИ 400/220  |                             | 250<br>400                          | 2.15<br>3,25                       | 71,0<br>45,0                        | 0,075 | ±0,005                              |
| ДОИ 700/220<br>ДОИ 1000/220 | 220                         | 700<br>1000                         | 6,50<br>8,55                       | 25,0<br>17,1                        | 0,040 | ±0,002                              |
| ДОИ 2000/380                | 380                         | 2000                                | 9,00                               | 26,0                                |       |                                     |

- 1.1.2.5. Универсальное импульсное зажигающее устройство (УИЗУ).
- В измерительную схему дуговых ртутных металлогалогенных ламп высокого давления и дуговых натриевых трубчатых ламп высокого давления должно включаться универсальное импульсное зажигающее устройство, параметры которого должны соответствовать данным, приведенным в табл. 4.
- Во время измерений электрических и световых параметров УИЗУ должно быть отключено.
  - 1.2. Подготовка к измерениям
- 1.2.1. Перед измерением электрических параметров лампы подвергают предварительному отжигу в течение времени, указанного

Таблица 3

Параметры ДОИ для дуговых натриевых трубчатых ламп высокого давления

| Тал ДОИ                     | Номинальное<br>наполькение,<br>В | Номинальная<br>мощнесть<br>лами, Вт | Hown-<br>sage-<br>sail<br>ros.<br>A | Повное<br>совретны-<br>дение,<br>Ом |       | эффициент<br>оциости<br>Пред. отка. |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| ДОИ 250/220<br>ДОИ 400/220  | 220.                             | 250<br>400                          | 3.1<br>4,6                          | 59,7<br>38,6                        |       |                                     |
| ДОИ 700/380<br>ДОИ 1000/380 | 380                              | 700<br>1000                         | 4,7<br>5,3                          | 67,2<br>52,5                        | 0,075 | ±0,005                              |

Примечания:

Предельные отклонения параметров ДОИ от воминальных должны соответствовать указанным в ГОСТ 15809—78.

 Отношение потерь мощности в обмотке ДОИ и потерям мощности в стали должно быть не менес 1,5.

Таблица 4

| Напражение<br>дитация, В | Амалитур   | в инпульса,<br>В | Дантельность<br>вишульса, мис | Число импульсов |
|--------------------------|------------|------------------|-------------------------------|-----------------|
|                          | не манее   | пи болев         |                               |                 |
| 220<br>380               | 1,7<br>1,5 | 4<br>5           | От 2 до 10                    | От 50 до 1000   |

в стандартах или технических условиях на конкретные типы лами — для разрядных ламп, и в течение времени, указанного в табл. 5, если иное время не указано в стандартах или технических условиях на конкретные типы ламп — для ламп накаливания.

Таблица 5

| Средней продолжитель-<br>ность горении лами, ч  | Предолжительность<br>отжига, мын | Отвоигение напражения<br>в номинальному или рос-<br>четному напражению, % |
|---|----------------------------------|---|
| До 10<br>Ca. 10 до 30 включ.<br>> 30 > 100 »<br>> 100 > 300 »<br>> 300 > 500 »<br>> 500 | 5<br>10<br>20<br>40<br>60<br>80  | 100   |
| Св. 100 до 300 включ.<br>> 300 > 500 > 500  | 10<br>15<br>20                   | 110   |

1.2.2. Измерение электрических параметров разрядных ламп следует проводить при установившемся электрическом режиме, но не менее чем через 15 мин ее непрерывного горения.

1.3. Проведение измерений и обработка ре-

зультатов

- 1.3.1. Электрические параметры измеряют при номинальном или расчетном напряжениях, или токе, или номинальной мощности.
- 1:3.2. Измерение электрических параметров ламп накаливания проводят по схеме, указанной на черт. 3, в следующей последовательности:

при включенном амперметре PA устанавливают по вольтметру PV номинальное или расчетное напряжение и записывают показание амперметра  $I_a$ ;

определяют ток лампы  $(I_\pi)$  в A путем вычитания из значения язмеренного тока  $I_\pi$  значения тока, потребляемого вольтметром, по формуле

$$I_{\pi} = I_{a} - \frac{U}{R_{a}} , \qquad (1)$$

где U — напряжение лампы, B;

 $R_{\rm B}$  — сопротивление вольтметра, Ом.

Введение поправки на ток, потребляемый вольтметром, необходимо, если его величина более 0,5% величины номинального тока лампы.

1.3.3. Электрические параметры разрядных ламп измеряют по схемам, указанным на черт. 4, 5, одним из следующих способов:

при номинальном напряжении ДОИ;

при номинальной мощности.

1.3.4. Электрические параметры разрядных ламп при номиналь-

ном напряжении ДОИ измеряют следующим образом:

 устанавливают по вольтметру PVI номинальное напряжение, при этом все остальные приборы должны быть отключены (приборы можно оставить включенными, если их собственное потребление очень мало);

 после 15 мин горения корректируют значение установленного по вольтметру PVI напряжения и через 5 мин определяют

показания прибора, измеряющего фототок;

3) включают вольтметр PV2 и путем изменения напряжения питания восстанавливают показание прибора, измеряющего фототок, определенное в подпункте 2, а по вольтметру PV2 определяют рабочее напряжение на лампе, затем вольтметр PV2 отключают;

 включают амперметр PA и путем изменения напряжения питания восстанавливают показания прибора, измеряющего фототок, определенные в подпункте 2, по амперметру PA определяют ток, проходящий через лампу; затем амперметр PA отключают; 5) включают ваттметр PW и путем изменения напряжения питания восстанавливают показание прибора, измеряющего фототок, определенное в подпункте 2, по ваттметру определяют мощность, затем ваттметр отключают. Из полученного значения мощности вычитают мощность, потребляемую параллельной цепью ваттметра. Окончательное значение мощности, потребляемой лампой  $(P_n)$  в  $B\tau$ , вычисляют по формуле

$$P_n = P_w - \frac{U^2_s}{R_w} , \qquad (2)$$

где  $P_{\mathbf{w}}$  — мощность лампы, измеряемая ваттметром, Вт;

 $U_{n}$  — рабочее напряжение на лампе, В;

R<sub>w</sub> — сопротивление параллельной цепи ваттметра, Ом;

 установлением номинального напряжения питания проверяют показание прибора, измеряющего фототок, согласно подпункту 2.

В случае несовпадения этого показания на 1% измерение необходимо повторить.

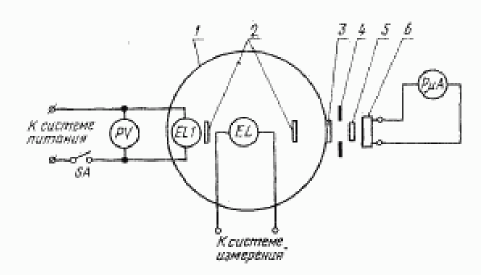
- 1.3.5. Измерение электрических параметров разрядных ламп при номинальной мощности проводят в следующей последовательности:
- устанавливают по ваттметру PW значение мощности путем изменения напряжения питания. Все остальные приборы должны быть отключены;
- 2) после 15 мин горения корректируют значение мощности  $P_{\rm w}$ , установленной по ваттметру PW. Записывают через 5 мин показание вольтметра PVI, соответствующее этой мощности, затем ваттметр PW отключают и определяют показание прибора, измеряющего фототок;
- поочередно включают вольтметр PV2 и амперметр PA, ваттметр PW отключают. При этом путем изменения напряжения питания поддерживают то значение напряжения, которое было определено в подпункте 2;
- 4) при этом значении напряжения определяют поочередно по вольтметру PV2 рабочее напряжение на лампе, а по амперметру PA ток, проходящий через лампу.

# 2. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА

Метод основан на поочередном сравнении освещенности приемника излучения, создаваемой измеряемой лампой, с освещенностью приемника излучения, создаваемой контрольной или светоизмерительной лампой с известными световыми потоками.

Измерение светового потока должно проводиться на установке, схема которой приведена на черт. 6.

### Схема фотометрической установки для измерення светового потока



I—фотометрический шар; 2—экраны; 3—светорассенвающее стекло; 4—дявфрагма; 5—войтральный светофильтр; 6—воромінрованный присмянк излучения; EL—вамеряемая дамиа; ELI—вепомоготольный ламиа накаливания; PV—польтметр для измерения изприжения питания вепомогательной дамии;  $P\mu A$ —прибор, имеряющий фототок; SA—пыключатеды

Черт. 6

# 2.1. Аппаратура

Для измерения светового потока применяют:

фотометрический шар;

приемник излучения;

нейтральные светофильтры;

светоизмерительные и контрольные лампы.

Допускается применение других методов и приборов, обеспечивающих требуемую точность измерений.

2.1.1. Фотометрический шар

2.1.1.1. Размер фотометрического шара должен выбираться, исходя из размеров и мощности измеряемых ламп, при обеспечении температуры внутри шара, которая не повлияет на точность измерения.

Диаметр фотометрического шара должен составлять не менее шестикратного значения длины лампы (без цоколя), но не менее 1 м для разрядных ламп высокого давления мощностью до 400 Вт и не менее 1,5 м для разрядных ламп мощностью свыше 400 Вт. Для трубчатых ламп накаливания и люминесцептных — не менее 1, 2-кратного значения общей длины лампы.



 2.1.1.2. Диаметр измерительного отверстия не должен превышать <sup>1</sup>/<sub>10</sub> диаметра фотометрического шара.

Для фотометрических шаров, предназначениых для измерения светового потока сверхминнатюрных ламп, допускается диаметр измерительного отверстия, равный <sup>1</sup>/<sub>4</sub> днаметра фотометрического шара.

2.1.1.3. Светорассенвающее стекло должно устанавливаться в измерительном отверстии в плоскости, касательной к поверхности фотометрического шара. Поверхность светорассенвающего стекла, обращенная к внутренней стороне фотометрического шара, должна быть матовой.

Пропускание светорассеивающих стекол должно быть неселективным в видимой области спектра. Отступление от нейтральности коэффициента светопропускания светорассеивающего стекла в диапазове длин волн  $\lambda \sim 380-760$  нм не должно превышать 5%.

Метод оценки отступления от нейтральности приведен в справочном приложении 2.

Распределение пропущенного света светорассенвающего стекла должно быть рассеянным. Стекло не должно флуоресцировать.

В качестве светорассенвающих стекол рекомендуется применять стекла МС 23 толщиной 1—3 мм и МС 19 толщиной 2—4 мм.

2.1.1.4. Экран фотометрического шара по своим размерам и местоположению по отношению к измерительному отверстию должен обеспечивать защиту измерительного отверстия от прямых лучей лампы.

Размеры экрана должны быть подобраны так, чтобы обеспечивалось возможно наименьшее затенение поверхности фотометрического шара. Диаметр тени не должен превышать двойного днаметра измерительного отверстия.

Экран должен находиться от источника света на  $^{1}/_{2}$ — $^{2}/_{3}$  расстояния между лампой и измерительным отверстнем, а также должен быть расположен перпендикулярно оси, проходящей через центр измерительного отверстия и световой центр источника света. Размеры и форма экрана должны соответствовать типу измеряемых ламп.

2.1.1.5. Для учета влияния на результат измерения приспособлений (неактивных элементов), находящихся в фотометрическом шаре, внутри шара должна устанавливаться вспомогательная лампа накаливания, расположенная на противоположной стороне от измерительного отверстия. Установка вспомогательной лампы необязательна при измерениях однотипных ламп. Перед вспомогательной лампой должен устанавливаться непрозрачный экран, препятствующий попаданию ее излучения на измеряемую, контрольную или светоизмерительную лампы и измерительное отверстие.

Вспомогательная лампа должна обладать стабильными электрическими и световыми параметрами. Требования к источнику питания и вольтметру для вспомогательной лампы должны удовлет-

ворять требованиям разд. I.

2.1.1.6. Приспособление для установки и включения лами следует окрашивать белой эмалевой краской с коэффициентом отражения не ниже 0,8. Экраны и устройства для поддержки их внутри фотометрического шара должны быть окрашены той же краской, что и вся внутренняя поверхность шара. Расположение этих приспособлений в пределах одной серии измерений не должно изменяться.

2.1.1.7. Внутренняя поверхность фотометрического шара должна быть окрашена неселективной матовой краской, согласно рекомендуемому приложению 3.

Коэффициент отражения должен быть не ниже 0,8. Разница между коэффициентами отражения в разных частях шара в про-

цессе эксплуатации не должна превышать 3%.

Селективностью окраски можно пренебречь, если цветовая температура светоизмерительной лампы (2800 K), помещенной внутри фотометрического шара, измеренная через измерительное отверстие вместе со светорассеивающим стеклом, изменяется не более чем на 200 K для ламп накаливания и на 100 K — для разрядных ламп.

При изменении температуры более указанной выше вводят поправочный множитель  $C_1$ , учитывающий селективность окраски, который вычисляют по формуле

$$C_{1} = \frac{\sum\limits_{\lambda=380}^{\lambda=760} \varphi(\lambda)_{ex} \cdot A(\lambda) \cdot V(\lambda) \cdot \Delta\lambda}{\sum\limits_{\lambda=380}^{\lambda=760} \varphi(\lambda)_{ex} \cdot V(\lambda) \cdot \Delta\lambda} \cdot \sum_{\lambda=380}^{\lambda=760} \varphi(\lambda)_{ex} \cdot V(\lambda) \cdot \Delta\lambda}{\sum\limits_{\lambda=380}^{\Sigma} \varphi(\lambda)_{ex} \cdot V(\lambda) \cdot \Delta\lambda} ,$$
(3)

где  $\phi(\lambda)_{es}$ ,  $\phi(\lambda)_{es}$  — относительное спектральное распределение энергии излучения светоизмерительной и измеряемой лами соответственно;

 $V(\lambda)$  — относительная спектральная световая эффективность;

 $A(\lambda) = \frac{\rho(\lambda)}{1 - \rho(\lambda)} = \frac{\phi'(\lambda)_{eB}}{\phi(\lambda)_{eB}}$  — функция влияния селективности окраски фотометрического шара;

φ'(λ)<sub>св</sub> — относительное спектральное распределение энергии излучения светоизмерительной лампы после многократных отражений в фотометрическом шаре;

 $\phi(\lambda)_{en}$ ,  $\phi'(\lambda)_{en}$ ,  $\phi(\lambda)_{en}$  — величины справочные (см. справочные приложения 4, 5);

 ρ(λ) — спектральный коэффициент отражения окраски фотометрического шара;  Δλ — выделяемый спектральный интервал измерения, им.

Метод оценки селективности окраски фотометрического шара приведен в справочном приложении 6.

- 2.1.2. Приемник излучения (преобразователь излучения)
- 2.1.2.1. В качестве приемников излучения применяют корригированные под кривую относительной спектральной световой эффективности электровакуумные или полупроводниковые приемники излучения.
- 2.1.2.2. При отличии спектральной чувствительности приеминка излучения от относительной спектральной световой эффективности по ГОСТ 8.332—78 поправочный множитель C<sub>2</sub> вычисляют по формуле

$$C_{2} = \frac{\sum\limits_{\substack{\lambda = 380\\ \lambda = 380}}^{\lambda = 760} \quad \varphi(\lambda)_{\text{cm}} \cdot S(\lambda) \cdot \Delta \lambda - \sum\limits_{\substack{\lambda = 380\\ \lambda = 380}}^{\lambda = 760} \quad \varphi(\lambda)_{\text{cm}} \cdot V(\lambda) \cdot \Delta \lambda - \sum\limits_{\substack{\lambda = 760\\ \lambda = 380}}^{\lambda = 760} \quad \varphi(\lambda)_{\text{cm}} \cdot V(\lambda) \cdot \Delta \lambda - \sum\limits_{\substack{\lambda = 380\\ \lambda = 380}}^{\lambda = 760} \quad \varphi(\lambda)_{\text{cm}} \cdot S(\lambda) \cdot \Delta \lambda$$

$$(4)$$

где  $S(\lambda)$  — относительная спектральная чувствительность приемника излучения.

2.1.2.3. Стабильность работы приемника.

Для обеспечення воспроизводимости измерений необходимо предварительное освещение приемника излучения в течение 0,5—1 ч при рабочей освещенности. Процесс предварительного освещения повторяется после перерыва в работе в течение 1 ч и при увеличении уровня рабочей освещенности более чем в три раза.

Изменение чувствительности при длительном воздействий постоянного светового потока (утомляемость приемника) не должно превышать 2% при освещенности на поверхности приемника излучения без корригирующего светофильтра, равной 200 лк.

2.1.2.4. Для измерения фототока должны применяться электроизмерительные приборы класса точности не ниже 1,0 с внутренним сопротивлением, обеспечивающим прямую пропорциональную зависимость между освещенностью приемника излучения и фототоком в диапазоне измеряемых величин.

Отклонение от прямой пропорциональной зависимости допускается не более  $\pm 1\%$  при изменении освещейности в два раза. При отклонении от пропорциональности более чем на  $\pm 1\%$  следует вводить поправки, соответствующие графику зависимости фототока от освещенности приемника излучения.

Чувствительность электроизмерительных приборов подбирают так, чтобы отсчет при заданном пределе измерения был не менее половины всей шкалы.

При измерении ламп с большим разбросом световых параметров допускается снимать отсчет, начиная с <sup>1</sup>/<sub>3</sub> шналы прибора.

- 2.1.2.5. Приемники излучения должны проверяться не менее одного раза в два года по методике, указанной в справочном приложении 7.
  - 2.1.3. Нейтральные светофильтры

 2.1.3.1. Для расширения пределов измерения могут применяться нейтральные светофильтры.

Интегральный коэффициент пропускания светофильтра определяют непосредственно в условиях применения: в фотометричес-

ком шаре или на фотометрической скамье.

2.1.3.2. При использовании нейтральных светофильтров для измерения ламп вводят поправочный множитель С<sub>в</sub>, учитывающий имеющуюся селективность нейтрального светофильтра, который вычисляют по формуле

$$C_{3} = \frac{\sum\limits_{\substack{\lambda=380\\\lambda=380}}^{\lambda=760} -\varphi(\lambda)_{es} \cdot \tau(\lambda) \cdot V(\lambda) \cdot \Delta\lambda - \sum\limits_{\substack{\lambda=380\\\lambda=380}}^{\lambda=760} -\varphi(\lambda)_{us} \cdot V(\lambda) \cdot \Delta\lambda}{\sum\limits_{\substack{\lambda=380\\\lambda=380}}^{\lambda=760} -\varphi(\lambda)_{us} \cdot V(\lambda) \cdot \Delta\lambda - \sum\limits_{\substack{\lambda=380\\\lambda=380}}^{\lambda=760} -\varphi(\lambda)_{us} \cdot \tau(\lambda) \cdot V(\lambda) \cdot \Delta\lambda},$$
 (5)

- где τ(λ) спектральный коэффициент пропускания нейтрального светофильтра.
- 2.1.3.3. В качестве нейтральных светофильтров рекомсидуется применять стеклянные светофильтры НС 7, НС 8, НС 9, НС 10 по ГОСТ 9411—81.
- 2.1.3.4. Интегральный коэффициент пропускания должен быть определен согласно обязательному приложению 8.
  - 2.1.4. Светоизмерительные лампы накаливания
- 2.1.4.1. Для световых измерений должны применяться образцовые светоизмерительные лампы III разряда или рабочие светоизмерительные лампы по ГОСТ 10771—82, имеющие свидетельства поверки.
- 2.1.4.2. Перед измерением светоизмерительные дампы необходимо промывать дистиллированной водой по ГОСТ 6709—72, этиловым спиртом по ГОСТ 5962—67 и протирать чистой и мягкой тканью.

В процессе измерений необходимо брать светоизмерительные лампы только через чистую и мягкую ткань. Перед снятием отсчета они должны гореть на постоянном или переменном токе при напряжении, которое записано в их свидетельстве поверки, с целью стабилизации световых и электрических параметров: вакуумные не менее 4 мин, газополные — не менее 7 мин.

2.1.4.3. Учет времени горения.

Следует вести текущий учет времени горения применяемых светоизмерительных ламп по журналу или протоколу с указанием даты, времени горения и подписи лица, производящего измерения,

 2.1.4.4. Периодическую поверку светоизмерительных ламп (рабочих и образцовых III разряда) проводят не реже одного р'аза в два года при длительности горения за межповерочный интервал не более 25 ч для вакуумных ламп и не более 15 ч для газополных.

Межповерочный интервал должен быть сокращен в следующих случаях:

при невоспроизводимости электрических характеристик свыше  $\pm 0.1$  н  $\pm 0.15\%$ , световых характеристик свыше  $\pm 0.5$  и  $\pm 1.5\%$  для вакуумных и газополных ламп соответственно;

при истечении указанной длительности горения лампы новеряются ранее установленного межповерочного антервала.

2.1.5. Светоизмерительные дюминесцентные дампы

2.1.5.1. Для световых измерений люминесцентных ламп применяют светоизмерительные люминесцентные лампы соответствующей цветности по техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

Светоизмерительные люминесцентные лампы мощностью 20 Вт предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от 293 до 298 К, а светоизмерительные люминесцентные лампы мощностью 40 Вт от 275 до 300 К.

- 2.1.5.2. Перед измерением светоизмерительные люминесцентные лампы необходимо промывать дистиллированной водой по ГОСТ 6709—72 и этиловым спиртом по ГОСТ 5962—67 и протирать чистой и мягкой тканью. Лампы необходимо брать только через чистую мягкую ткань.
- 2.1.5.3. Учет времени горения проводят в соответствии с п. 2.1.4.3.
- 2.1.5.4. Светоизмерительные люминесцентные лампы должны храниться в индивидуальной упаковке в шкафу или в сухом непыльном помещении с постоянной температурой.
- 2.1.5.5. Периодическую поверку светоизмерительных люминесцентных ламп проводят один раз в год при общем времени горения более 50 ч один раз в два года при общем времени горения не более 50 ч.
  - 2.1.6. Контрольные лампы

Для градунровки фотометрических установок, предназначенных для текущих измерений, допускается применять контрольные лампы того же типа, что и измеряемые, со стабильными параметрами.

2.1.6.1. Отбор контрольных лами.

Лампы, предназначенные для использования в качестве контрольных, должны отбираться из ламп текущего выпуска. Отобранные лампы должны соответствовать стандартам или техническим условиям на конкретные типы ламп.

2.1,6.2. Отжиг контрольных ламп.

Контрольные лампы накаливания должны подвергаться отжигу в течение времени, равного 10% средней продолжительности горения, контрольные разрядные — не менее (200—300) ч.



2.1.6.3. В качестве контрольных ламп используют те лампы, сходимость световых параметров которых после отжига не превышает ±1%.

Сходимость световых параметров определяется как среднее квадратическое отклонение из пяти измерений, проведенных не менее чем через 24 ч.

- 2.1.6.4. Контрольные лампы должны проверяться по светоизмерительным лампам периодически: лампы накаливания через отрезки времени, не превышающие 3% средней продолжительности горения и не реже одного раза в год; разрядные один раз в год при общем времени горения более 50 ч и один раз в два года при общем времени горения не более 50 ч.
- 2.1.6.5. Эксплуатация контрольных ламп должна проводиться в соответствии с пп. 2.1.4.2; 2.1.5.2; 2.1.5.4, а учет времени горения в соответствии с п. 2.1.4.3.
- 2.2. Общие требования к проведению измерений
- 2.2.1. Измерения должны проводиться в следующих климатических условиях:

температура окружающей среды — (298 ± 10) К;

относительная влажность воздуха — не более 80%;

атмосферное давление — (84—106) кПа (630—800 мм рт. ст.). Измерения люминесцентных ламп должны проводиться при температуре окружающей среды от 293 до 300 К.

2.2.2. Колебания температуры внутри шара во время измерений

должны составлять не более ±2 К.

- Контроль температуры внутри шара должен проводиться термометром в непосредственной близости от измерительного отверстия. Термометр следует защищать от прямого излучения лампы.
- 2.2.4. Во время измерений лампы накаливания и разрядные лампы высокого давления должны находиться в вертикальном положении, цоколем вверх, а люминесцентные лампы и трубчатые лампы накаливания в горизонтальном положении, в плоскости, параллельной плоскости измерительного окна, если иное положение не оговорено в стандартах или технических условиях на конкретные типы ламп.
- Световые центры измеряемых, контрольных и светоизмерительных ламп устанавливают в центре шара, отклонение в любую сторону не должно превышать 0,05 радиуса шара.

При установленном экране ни один элемент измеряемой, контрольной или светоизмерительной ламп (без цоколя) не должен просматриваться из измерительного отверстия.

 Установка ламп с направленным светораспределением должна проводиться так, чтобы ось светового пучка была направлена перпендикулярно линии, соединяющей центр фотометрического шара с центром измерительного отверстия.

2.3. Подготовка к измерениям

 Перед началом измерений световых параметров освещают приемник излучения согласно п. 2.1.2.3.

 2.3.2. В фотометрический шар необходимо установить лампу из измеряемой партии и экран, соответствующий по своим размерам этому типу дамп.

Положение экрана проверяют через смотровое отверстие или при открытом шаре при включенной лампе. При закрытом фотометрическом шаре необходимо подобрать условия измерений (нейтральный светофильтр, раскрытие диафрагмы перед приемником излучения, предел измерения прибора и др.), чтобы чувствительность прибора, измеряющего фототок, обеспечивала относительную погрешность не более 1%.

 2.3.3. Измерение светового потока разрядных ламп производят после 15 мин непрерывного горения в номинальном электрическом режиме.

В целях ускорения измерений люминесцентных ламп допускается включение их на 15 мин вне фотометрического шара. После установления ламп в фотометрический шар они должны гореть не менее 5 мин перед началом измерений.

2.3.4. Измерение светового потока ламп накаливания производят после 3 мин непрерывного горения в номинальном электрическом режиме для вакуумных и 5 мин для газополных ламп.

 Перед измерением светового потока проводят градуировку фотометрического шара по трем светоизмерительным или контрольным лампам.

Светоизмерительная, контрольная и измеряемая лампы должны иметь возможно близкие цветовые температуры, световые потоки и светораспределение.

Градунровочные коэффициенты  $(K_1)$ ,  $(K_{\rm cp})$  вычисляют по формулам:

$$K_{i} = \frac{\Phi_{\text{enl}}}{n_{\text{enl}}}$$
 (6);  $K_{\text{ep}} = \frac{\sum_{i=1}^{3} K_{i}}{3}$ , (7)

где  $\Phi_{\text{сві}}$  — световой поток i-ой светоизмерительной или контрольной лампы, лм;

 $n_{cst}$  — показание прибора, измеряющего фототок, при включении i-ой светоизмерительной или контрольной лампы.

Градуировочные коэффициенты  $K_i$  (лм/дел) не должны отличаться от  $K_{co}$  более чем на  $\pm 1\%$ .

Градуировку проводят не реже чем через 4 ч работы, а также при изменении типа измеряемых ламп.

- Проведение измерений и обработка результатов
- Устанавливают на дампе номинальное или расчетное напряжение или ток, или мощность и записывают показание прибора, измеряющего фототок n<sub>in</sub>.

2.4.2. Световой поток ( $\Phi_{10}$ ) в лм измеряемой лампы вычисляют по формуле

$$\Phi_{\text{H3}} = K_{\text{cp}} \cdot n_{\text{H3}} \cdot m \cdot C_1 \cdot C_2 \cdot C_3, \qquad (8)$$

где  $K_{\rm cp}$  — средний градуировочный коэффициент;

 показание прибора, измеряющего фототок, при включенной измеряемой лампе;

 $m = \frac{m_1}{m_2}$  — поправочный миожитель, учитывающий влияние неактивных элементов;

токазание прибора, измеряющего фототок, при включенной вспомогательной лампе, но выключенной светоизмерительной лампе;

та — показание прибора, измеряющего фототок, при включенной вспомогательной лампе, но выключенной измеряемой лампе;

 С<sub>1</sub> — поправочный множитель, учитывающий селективность окраски фотометрического шара;

С<sub>2</sub> — поправочный множитель, учитывающий отличие спектральной чувствительности фотоэлемента от относительной спектральной световой эффективности;

С<sub>3</sub> — поправочный множитель, учитывающий селективность нейтрального светофильтра.

Если светоизмерительная и измеряемая лампы одинаковы или имеют очень близкие формы, то можно применять m₁ ≈ m₂.

2.4.3. Значения поправочных множителей m,  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  должны определяться периодически для каждого типа ламп: m,  $C_1$  — после каждой окраски шара, но не реже одного раза в полугодие;  $C_2$ ,  $C_3$  — один раз в два года.

2.4.4. При измерении ламп со световым потоком, значительно превышающим световой поток светоизмерительной лампы, нейтральный светофильтр устанавливается при горении измеряемой лампы, и ее световой поток вычисляют по формуле

$$\Phi_{\text{ico}} = K_{ep} \cdot n_{\text{ico}} \cdot m \cdot C_1 \cdot C_2 \cdot C_3 \cdot \frac{1}{\pi} , \qquad (9)$$

где т — интегральный коэффициент пропускания нейтрального светофильтра.

2.4.5. При измерении ламп со световым потоком, значительно меньшим светового потока светоизмерительной лампы, нейтральный светофильтр устанавливается при горении светоизмерительной лампы, и световой поток измеряемой лампы вычисляют по формуле

$$\Phi_{H3} = K_{cp} \cdot n_{H3} \cdot m \cdot C_1 \cdot C_2 \cdot C_3 \cdot \tau. \qquad (10)$$

 При градуировке фотометрического шара по светоизмерительным разрядным или контрольным лампам световой поток измеряемой лампы вычисляют по формуле

$$\Phi_{\text{gs}} = K_{\text{cp}} \cdot n_{\text{HS}}. \qquad (11)$$

- 2.4.7. Допускается измерение светового потока по пространственному светораспределению.
- 2.4.8. Допускается измерение светового потока люминесцентных лами с помощью установки типа УКЛ.

Градуировку установки проводят по контрольным лампам.

Световой поток вычисляют по п. 2.4.6.

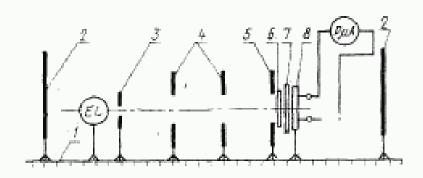
2.4.9. Доверительная граница погрешности результата измерения светового потока составляет  $\pm 5\%$  при доверительной вероятности  $\alpha = 0.95$ .

# 3. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ СВЕТА

Методы основаны на поочередном сравнении освещенности приемника излучения, создаваемой измеряемой лампой, с освещенностью приемника излучения, создаваемой контрольной или светойзмерительной лампой с известной силой света.

Силу овета измеряют по схеме, указанной на черт, 7.

## Схема фотометрической установки для измерения силы свега



I—фотометрическая скамья; I—конщение экраны; I—плафрагма перед лампой; 4—промежуточные двафросмы; 6—диафратма перед приеминком излучения; 6—нейтрольный светофильтр; I—светораесениконцев стакло; 8— приеминк излучения;  $P\mu A$ —прибор, измеряющий фототок; EL—лампа.

Черт. 7

Силу света измеряют двумя методами: на одном уровне освещенности;

при постоянном расстоянии между приеминком излучения и лампой.

Допускается проводить измерения другими методами, обеспечивающими требуемую точность измерения.

3.1. Аппаратура

Для измерения силы света применяют:

фотометрическую скамью;

приемник излучения;

светорассенвающее стекло;

нейтральный светофильтр;

светоизмерительные и контрольные лампы.

- 3.1.1. Длина фотометрической скамьи. должна обеспечивать возможность соблюдения расстояния между приемником излучения и лампой, составляющего не менее 10-кратного размера тела накала лампы, а освещенность на поверхности приемника излучения должна находиться в пределах его линейной зависимости фототока от освещенности.
- 3.1.1.1. Измерительная шкала фотометрической скамьи и приспособления, предназначенные для отсчета расстояния, должны обеспечивать измерение расстояния между приемником излучения и лампой с погрешностью не более ±1.0 мм.
- 3.1.1.2. Тележки фотометрической скамьи должны обеспечивать прямолинейное передвижение лампы и приемника излучения по направляющим фотометрической скамьи и их надежное крепление в определенном положении.
- 3.1.1.3. Диафрагмы фотометрической скамьи должны иметь отверстия, центры которых лежат на оси фотометрической установки, проходящей параллельно направляющим скамьи. Количество и расположение диафрагм должны исключать влияние рассеянного света на результаты измерений.

Отверстия в диафрагмах, расположенных перед лампой и приемником излучения, должны иметь возможно малые размеры, но не меньше светящейся поверхности измеряемых ламп и светочувствительной поверхности приемника излучения.

Первая днафрагма, считая от приемника излучения, устанавливается в непосредственной близости от него. Последующие диафрагмы размещаются последовательно одна за другой так, чтобы, приставив глаз к краю устанавливаемой диафрагмы и глядя через отверстия в предыдущих днафрагмах, не видеть приемника излучения.

- 3.1.2. Требования, предъявляемые к светорассенвающему стеклу, приемнику излучения, нейтральным светофильтрам, светоизмерительным и контрольным лампам, изложены в пп. 2.1.1.3; 2.1.2; 2.1.3; 2.1.4; 2.1.6 соответственно.
- 3.2. Общие требования по проведению измерений

3.2.1. Измерения должны проводиться в затемненных помещениях, стены, пол и потолок которых должны быть диффузно отражающими и иметь коэффициент отражения не более 0,1 в климатических условиях, указанных в п. 2.2.1.

3.2.2. Во время измерений светоизмерительные лампы силы света должны находиться в вертикальном положении цоколем вниз, а контрольные и измеряемые лампы в таком положении, при котором заданное направление силы света совпадает с осью фото-

метрической установки.

3.2:3. Центры светочувствительной поверхности приемника излучения, нейтрального светофильтра, световой центр тела накала измеряемой, контрольной или светоизмерительной ламп должны находиться на оси фотометрической установки, параллельной направляющим скамый.

 З.2.4. Поверхности приемника излучения и нейтрального светофильтра должны быть перпендикулярны оси фотометрической

установки:

3.2.5. С целью устранения постороннего света между приемником излучения и лампой должны располагаться диафрагмы согласно п. 3.1.1.3.

3.3. Подготовка: к. измерениям

3.3.1. На фотометрической скамье необходимо установить светоизмерительную контрольную или измеряемую лампы и приемник излучения, как показано на черт. 7.

3.3.2. Перед началом измерений световых параметров освеща-

ют приемник излучения согласно п. 2.1.2.3.

- З.З.З. Перед измерением силы света проводят градуировку приемника излучения по трем светоизмерительным или контрольным лампам.
- 3.3.3.1. Градуировку на одном уровне освещенности проводят следующим образом. Светоизмерительную или контрольную лампу с силой света  $I_{\rm eB}$  устанавливают на фотометрической скамье и путем изменения расстояния между лампой и приемником излучения  $l_{\rm eB}$  на его поверхности создают освещенность  $E={\rm const.}$  которую контролируют по показателям регистрирующего фототок прибора.

Градуировочные коэффициенты  $K_1$  (кд/м $^2$ ) не должны отли-

чаться от  $K_{\rm cp}$  более чем на  $\pm 1\%$ .

Градуировочные коэффициенты  $(K_i)$ ,  $(K_{\rm ep})$  вычисляют по формулам:

$$K_i = \frac{I_{c+1}}{I^2_{c+1}}$$
 (12);  $K_{cp} = \frac{\sum_{j=1}^{3} K_i}{3}$ , (13)

где  $I_{\text{сві}}$  — сила света i-ой светоизмерительной или контрольной лампы, кд;

 $l_{\mathrm{est}}$  — расстояние между i-ой светоизмерительной или контрольной ламной и приемником излучения, м.

3.3.3.2. Градунровку при постоянном расстоянии между приемником излучения и лампой проводят следующим образом. Светоизмерительную, или контрольную лампу с силой света Іся устанавливают на фотометрической скамье и при сохранении неизменного расстояния  $l = {
m const}$  от лампы до приемника излучения снимают показание  $n_{cs}$ .

Градунровочные коэффициенты  $K'_1$  (кл/дел) не должны отличаться от  $K'_{\mathrm{cp}}$  более чем на  $\pm 1\%$ .

Градуировочные коэффициенты  $(K'_1)$ ,  $(K'_{cp})$  вычисляют формулам:

$$K'_{i} = \frac{I_{\text{eni}}}{n_{\text{eni}}}$$
 (14);  $K'_{\text{ep}} = \frac{\sum_{i=1}^{3} K'_{i}}{3}$ , (15)

где  $n_{\rm cri}$  — показание прибора, измеряющего фототок, при включенной і-ой светоизмерительной или контрольной лампе.

3.3.3.3. Градунровку проводят не реже чем через 4 ч работы, а также при изменении типа измеряемых ламп.

3.4. Проведение измерений и обработка зультатов

3.4.1. Измерение на одном уровне освещенности

Измеряемую лампу с силой света Інз устанавливают на фотометрической скамье вместо светоизмерительной или контрольной лампы и путем изменения расстояния  $l_{\rm iso}$  между лампой и приемником излучения на его поверхности создают такую же освещенность  $E=\mathrm{const.}$  что и при градунровке. Силу света измеряемой лампы  $(I_{\rm во})$  в кд вычисляют по формуле

$$I_{\text{BS}} = K_{\text{cp}} \cdot l_{\text{no}}^2 \quad , \tag{16}$$

где  $K_{\rm op}$  — средний градунровочный коэффициент, кд/м²;  $I_{\rm ns}$  — расстояние между измеряемой лампой и приемником излучения, м.

3.4.2. Измерение при постоянном расстоянии между приемником излучения и лампой

Измеряемую лампу с силой света  $I_{\rm из}$  устанавливают на фотометрической скамье вместо светоизмерительной или контрольной лампы, и при сохранении неизменного расстояния  $l = {
m const}$  от лампы до приемника излучения, что и при градуировке, снимают показание про-

Силу света измеряемой лампы ( $I_{\rm на}$ ) вычисляют по формуле  $I_{\text{BD}} = K'_{\text{CD}} \cdot n_{\text{BD}}$ (17)

где  $K'_{\rm cp}$  — средний градуировочный коэффициент, кд/дел;

 показание прибора, измеряющего фототок; при включенной измеряемой дампе.

При массовых измерениях допускается расположение светоизмерительной и измеряемой ламп на обоих концах фотометрической скамыя, а приемник излучения, расположенный между ними, периодически поворачивать к светоизмерительной лампе для проверки градупровки.

3.4.3. Доверительная граница погрешности результата измерения силы света составляет  $\pm 5\%$  при доверительной вероятности

 $\alpha = 0.95$ .

# 4. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Метод заключается в измерении силы света, излучаемой лампой под различными углами (как правило, через каждые 5 или 10°), к ее световому центру при постоянном расстоянии между приемником излучения и лампой.

Измерение пространственного светораспределения производят с помощью распределительных фотометров, схемы которых изображены на черт. 8а, б, или поворотного устройства, устанавливаемого на фотометрической скамье (черт. 8а). Допускается применение распределительных фотометров других конструкций.

# 4.1. Аппаратура

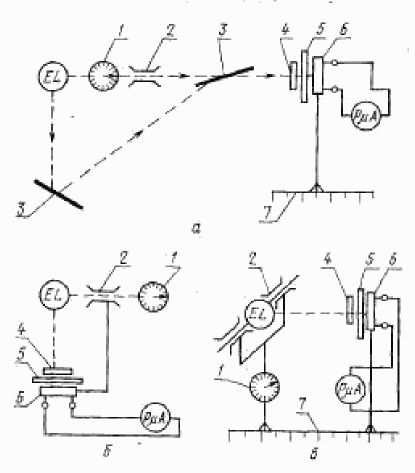
Для измерения пространственного светораспределения применяют аппаратуру, указанную в п. 3.1, и распределительные фотометры.

- 4:2. Проведение измерений и обработка результатов
- 4.2.1. Общие требования по проведению измерений и подготовка к измерениям указаны в п. 3.2, 3.3.
- 4.2.2. При измерениях положение светового центра ламп должно совпадать с центром вращения поворотного устройства. Допускается несоосность ±10 мм. Погрешность установки угла ±2°.

В схеме черт. Ва погрешность за счет избирательности спектрального коэффициента отражения зеркала не должна превышать 2%.

4.2.3. При снятии характеристик пространственного светораспределения измеряемой лампы она устанавливается вместо свето-измерительной. Свет, излучаемый измеряемой лампой в различных направлениях, с помощью поворотного устройства фотометрической установки направляют на приемник излучения; на приборе, измеряющем фототок, снимают показання  $n_{\alpha}$ .

# Схемы фотометрических установок для измерения пространственного светораспределения



ЕІ.—измериемая лампа; І—лимб; І—ось вращения; З зеркала; 4—нейтральный светофильтр; 5—светорассеявогощее стекло; 6—приемник излучения; 7—фотометричесцая скамыя; РиА—прибор, измеряющий фототок

Черт. 8

Силу света ( $I_n$ ) в кл. измеренную в данном направлении, вычисляют по формуле

$$I_{\alpha} = K'_{ep} \cdot n_{\alpha} , . \qquad (18)$$

где  $K'_{\rm cp}$  — средний градуировочный коэффициент, кд/дел;

 $n_{\alpha}$  — показание прибора, измеряющего фототок от измеряемой дампы в направлении угла  $\alpha$ .

- 4.2.4. По полученным результатам измерений строят кривые пространственного светораспределения.
- 4.2.5. В зависимости от требований, указанных в стандартах или технических условиях на конкретные типы ламп, измерения пространственного светораспределения должны проводиться в одной или нескольких плоскостях, проходящих через световой центр лампы.



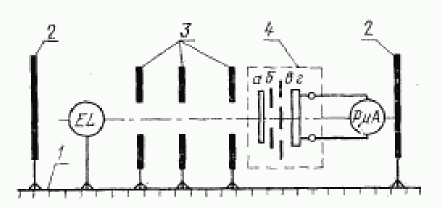
# 5. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Метод заключается в измерении отношения фототоков при поочередном освещении приемника излучения через два (или три) цветных светофильтра. Отношение фототоков, полученное для измеряемой лампы, сравнивают с отношением фототоков, полученным при освещении того же приемника через те же светофильтры от контрольной или светоизмерительной лампы.

Измерение цветовой температуры проводят по схеме, указан-

ной на черт, 9.

# Схема фотометрической установки для измерения цветовой температуры



I фотометрическая скамья; I — концевые вирацы; I —промежуточные двафрагмы; I —прибор всиле красного отношения»; I —светорассенняющее стекло; I —двафрагма; I —катсета с начтными светофильтрами; I —приемняк влаученыя; I —приемняк влаученыя; I —приемеж бор, намеряющий фототок; I —дамиа

Черт, 9

# 5.1. Аппаратура

Для измерения цветовой температуры применяют:

фотометрическую скамью;

прибор «сине-красного отношения» типа ЦТ-1;

светоизмерительные и контрольные лампы,

В качестве цветных светофильтров рекомендуется применять стеклянные светофильтры КС11, С3С9 по ГОСТ 9411—81.

 Общие требования по проведению измерений и подготовка к измерениям указаны в пл. 3.2, 3.3.

5.3. Градуировка

Перед измерением цветовой температуры  $(T_{\rm H})$  в K должна проводиться градуировка прибора «сине-красного отношения» в паре с измеряющим фототок прибором по трем светоизмерительным или контрольным лампам с известной зависимостью

$$T_{\alpha} = f(U)$$
, (19)

где U — напряжение, В.

При градуировке светоизмерительную или контрольную лампу с известной зависимостью  $T_{\mathbf{q}} = f(U)$  необходимо установить на фотометрической скамье. На контакты лампы подают напряжения, соответствующие определенным значениям цветовой температуры.

Измеряют фототоки приемника излучения для каждой цветовой температуры при поочередно вводимых двух цветных светофильтрах, сохраняя неизменным расстояние между лампой и приемником излучения.

Отношение фототоков при градунровке определяется как среднее арифметическое измеренных значений с тремя светоизмерительными или контрольными дампами.

Полученные значения отношения фототоков не должны отличаться друг от друга более чем на  $\pm 1.5\%$ .

По данным градуировки строят градуировочный график

$$T_{\rm H} = f\left(\frac{R_{\Phi 1 e p}}{R_{\Phi 2 e p}}\right) \,, \tag{20}$$

где  $n_{\Phi 1 \text{ср}_b}$   $n_{\Phi 2 \text{ср}}$  — средние величины фототоков при освещении приемника излучения контрольными или светоизмерительными лампами через первый и второй светофильтры соответственно.

Проверку градуировки проводят не реже одного раза в квартал.

- 5.4. Проведение измерений и обработка результатов
- 5.4.1. При измерении цветовой температуры определяют: цветовую температуру при заданных электрических параметрах;

режим горония лампы при заданной цветовой температуре.

5.4.2. Цветовая температура измеряемой лампы должна определяться из градуировочного графика по полученному значению отношения фототоков  $\frac{n'_{\Phi^{\pm}}}{n'_{\Phi^{\pm}}}$  при заданных электрических параметрах, где  $n'_{\Phi^{\pm}}$ ,  $n'_{\Phi^{\pm}}$ — величины фототоков при освещении приемника излучения измеряемой лампой через первый и второй цветные светофильтры соответственно.

Величина  $\frac{n'_{\Phi 1}}{n'_{\Phi 2}}$  должна определяться для каждой измеряемой лампы как среднее арифметическое не менее чем из двух измерений.

5.4.3. В случае определения режима горения ламп при заданной цветовой температуре путем изменения напряжения и последовательном измерении отношения фототоков находится такой режим горения лами, при котором отношение фототоков соответствует заданной цветовой температуре по градуировочному графику.

- 5.4.4. Удобным вариантом поочередного измерения отношения фототоков является такой, при котором один из фототоков (например, при освещении приемника излучения через красный светофильтр) устанавливается постоянным (например, 100 дел). В этом случае второй фототок (синий) явится однозначной функцией «сине-красного отношения».
- 5.4.5. Доверительная граница погрешности результата измерения цветовой температуры составляет ±1,5% при доверительной вероятности α = 0,95.
- Допускается измерение цветовой температуры визуальным методом с помощью фотометрической головки.

# 6. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ГАБАРИТНОЙ ЯРКОСТИ

Метод основан на измерении габаритной яркости в зависимости от типа лами одним из следующих методов:

измерение силы света и площади проекции габарита тела нахала;

измерение освещенности оптического изображения; измерение яркости фотометрическими приборами.

6.1. Аппаратура

6.1.1. Для определения габаритной яркости по силе света и площади проекции габарита тела накала применяют аппаратуру, указанную в п. 3.1 и проекционный прибор.

6.1.2. Для определения габаритной яркости по освещенности оп-

тического изображения тела накала применяют:

фотометрическую скамью;

фотометрический шар; приемник излучения;

светорассенвающее стекло;

объектив или линзу;

светоизмерительные и контрольные лампы.

 Общие требования по проведению измерений и подготовке к измерениям указаны в пп. 3.2, 3.3.

6.3. Проведение измерений и обработка ре-

зультатов

6.3.1. При использовании метода измерения силы света и площади проекции габарита тела накала габаритную яркость ( $L_{\rm ma}$ ) в кд/м<sup>2</sup> вычисляют по формуле

$$L_{\text{H3}} = \frac{I_{\text{n3}}}{S} , \qquad (21)$$

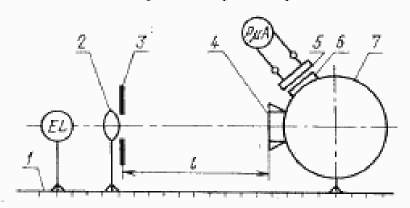
где  $I_{xx}$  — сила света измеряемой ламлы в заданном направлении, кд;

S — площадь тела накала, м².

Размеры тела накала получают при помощи проекционных или других оптических приборов. При измерении площади тела накала должна учитываться вся светящаяся поверхность тела накала.

 6.3.2. При использовании метода измерения освещенности оптического изображения применяют схему, указанную на черт. 10.

# Оптическая схема фотометрической установки для измерения габаритной яркости



I—фотометрическая скомья: 2—объектив или линаа; 3— первая диафрагма; 4—кторая диафрагма; 5—приемник излучения; 6—светориссевляющей стекло; 7—фотометрический шар; РµЗ—прабор, измеряющий фототок; Е.С.—измеряемая лампа

Черт. 10

Габаритную яркость определяют по освещенности оптического изображения тела накала с помощью фотометрического шара 7 и приемника излучения 5 в направлении, указанном в стандартах или технических условиях на конкретные типы или группы лами.

Фокусировка изображения тела накала лампы EL на днафрагму 4 должна проводиться перемещением измеряемой лампы, при этом расстояние от объектива (линзы) 2 до днафрагмы 4 остается постояным.

Размер диафрагмы 4 устанавливается по габариту тела накала. При этом не должно учитываться по полвитка с каждой стороны.

В случае измерения габаритной яркости ламп, у которых в оптической системе используется не вся светящаяся поверхность тела накала, измерение производят только с эффективно использованной поверхности:

Габаритную яркость измеряемой лампы ( $L_{\rm B3}$ ) в кд/м $^2$  вычисляют по формуле

 $L_{\text{BB}} = K_{\text{CP}} \cdot n_{\text{BB}}. \tag{22}$ 

где  $K_{\rm op}$  — средний градуировочный коэффициент, кд/м² дел;  $n_{\rm iss}$  — показание прибора, измеряющего фототок, при измерениях с измеряемой лампой.

6.4. Градунровка

Установку градуируют без объектива (линзы) по трем светоизмерительным лампам силы света или по контрольным лампам, параметры которых установлены сличением со светоизмерительными лампами.

Градуировочные коэффициенты  $(K_1)$ ,  $(K_{cp})$  вычисляют по формулам:

$$K_{i} = \frac{I_{\text{cut}} \cdot l^{2}}{l^{2}_{\text{cut}} \cdot \tau \cdot S \cdot n_{\text{cut}}} \qquad (23); \qquad K_{\text{cp}} = \frac{\sum_{i=1}^{3} K_{i}}{3}, \qquad (24)$$

где  $I_{\rm cni}$  — сила света i-ой светоизмерительной лампы, кд;

 $n_{\rm cut}$  — показание прибора, измеряющего фототок, при включенной i-ой светоизмерительной лампе;

І<sub>сы</sub> — расстояние между і-ой светоизмерительной лампой и диафрагмой 4, м;

 расстояние между диафрагмой 3 у объектива и диафрагмой 4. м;

S — площадь окна диафрагмы 3, м<sup>2</sup>;

т — коэффициент пропускания объектива.

Интегральный коэффициент пропускания объектива (линзы) определяется в соответствии со справочным приложением 9.

Градуировочные коэффициенты К, не должны отличаться от

 $K_{\mathrm{cp}}$  более чем на  $\pm 1\%$  .

Доверительная граница погрешности результата измерения габаритной яркости составляет ±7% при доверительной вероятности α=0.95.

#### ПРОВЕРКА СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ

## Проверка изменення напряження питанця на выводах для подключения измерительной системы

Проверку осуществляют во время сиятия показаний с электроизмерительных приборов с помощью цифровых вольтметров (например, B7-16). Отклонение наприжения до время сиятия показаний определяется как разность между фактическим значением напряжения U в момент сиятия показаний взмеряемой величины в течение 5-10 с и его поминальным значением  $U_{\rm m}$ . Величину отклонения напряжения во время сиятия показаний ( $\Delta U$ ) в % определяют как среднее арифметическое трех измерений и вычисляют по формуле

$$\Delta U = \frac{U_{\pi} - U}{U_{\pi}} \cdot 100.$$

# 2. Проверка коэффициента нелинейных искажений

Коэффициент велипейных искажений проверяют одил раз в год измерителем пелилейных искажевий тила C6—1A или C6—7 согласно инструкции по их эксвлуатации.

# 3. Проверка коэффициента пульсации

Коэффициент пульсации (Ка) в 3, вычисляют по формуле

$$K_0 = \frac{U_{\infty}}{U_{\infty}} \cdot 100$$
,

тде  $U_n$  — поминальное значение выходного напряжения;  $U_{\sim}$  —амплитудное значение наибольшей тармоники переменной составляющей напряжения (напряжение пульсации).

Навряжение пульсации измеряют вольтметрами типов В3—38, В3—40, В3—41 в др.



приложение 2 Справочное

# Определение отклонения от нейтральности коэффициента пропускания светорассенвающих стекол

. Отклонение от нейтральности коэффициента пропускания  $\Delta_i$  в процентах вычисляют по формуле

$$\Delta_i = -\frac{|\tau_i - \tau|}{\tau} \cdot 100,$$
 (i = 1, 2, 3)

где т — интегральный коэффициент пропускания, определяемый выражением

$$\begin{split} \tau = & \sum_{\lambda = 380}^{\lambda = 780} \tau(\lambda) \cdot V(\lambda) \cdot \varphi(\lambda) \cdot \Delta\lambda \\ \tau = & \sum_{\lambda = 380}^{\lambda = 760} V(\lambda) \cdot \varphi(\lambda) \cdot \Delta\lambda \end{split} \ . \end{split}$$

где т(λ) — спектральный коэффициент пропускания;

 $V(\lambda)$  — относительная спектральная световая эффективность;

 $\phi(\lambda)$  — относительное слектральное распределение энергии излучения источинка А;

т<sub>і</sub> — коэффициент пропускавия при A-440 нм;

 $au_2$  — коэффициент пропускания при  $\lambda = 550$  им;  $au_3$  — коэффициент пропускания при  $\lambda = 650\,$  нм.

В качестве А, берут максимальное из трех абсолютных значений и определяют его один раз при вводе в эксплуатацию.

#### ОКРАСКА ФОТОМЕТРИЧЕСКОГО ШАРА

#### 1. Подготовка поверхности

 Необходимо очистить всю внутреннюю поверхность от ржавчины, грязи и пр. Очистку производят стеклянной или наждачной бумагой.

После очистки поверхность промывают бедзином.

#### 2. Шпаклевка

 Если поверхность шара имеет вмятины, щели и другие неровности, то они должны быть зашпаклеваны.

 Илаклевка должна быть приготовлена из серновислого бария или окиси цинка, замещациого на колаловом или даммаровом лаке, разбавленном скипидаром.

 Ипаклевочную поверхность после просушки зачищают пемзой, стемлянной или наждачной бумагой.

#### 3. Грунтовка

3.1. Для грунтовки должно быть взято то же связующее вещество, что и для шпаклевки, т. е. копаловый или даммаровый лак. В качестве пигмента берут окись цинка или сернокислый барий. Грунтовку замешивают до густоты обычных масляных красок.

3.2. Перед нанесением грунтовки с поверхности шара удаляют пыль влаж-

ной трявкой или продужкой сжатым воздухом.

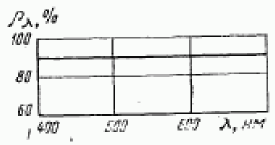
3.3. Грунтовку наносят равномерным тонким слоем при помощи широкой мягкой кисти. После просущки слоя производят зачистку подтеков и неровностей при помощи наждачной или стеклянной бумаги.

 З.4. Рекомендуется накосить грунт троекратно. После зачистки третьего слоя, когда удалены все неровности, поверхность обдувают сжатым воздухом.

#### 4. Окончательная окраска

 Для окончательной окраски і м² шара рекомендуется следующий состав краски;

 Спектральный коэффициент отражения рекомендуемого состава пряведен на чертеже.





#### 5. Технология приготовления состава

5.1. Поливиниловый спирт заливают дистиллированной водой, подогревают до температуры (308±5) К при постоянном помещивания и доводят до полного растворения.

5.2. Ультрамарин растворяют в дистиллированной воде и продеживают

черев слой марли.

Серновислый барий тщательно растирают в ступке.

5.4. Все компоненты помещают в фарфоровый барабан и тщательно перемешивают при помощи шаровой мельницы или при помощи деревянного пестика.

# 6. Технология нанесения краски

6.1. Краску наносят пульверизатором или кистью тонким слоем 5—6 раз через (1—2) дня. Последний слой рекомендуется наносять только путем пульверизации.

6.2. После последней окраски удаляют неровности с покрашенной поверх-

вости мелкой наждачной бумагой и обдувают сжатым воздухом.

6.3. Приспособления, находящиеся внутри шара, красят тем же составом, что и внутреннюю поверхность шара. В большинстве случаев шпаклевка этих приспособлений не требуется.

#### 7. Оценка окрашенной поверхности шара

 Коэффициент отражения хорошо окрашенной поверхности должен быть ве няже 0.8.

7.1.1. Для контроля значения коэффициента отражения необходимо иметь

белую пластинку с коэффициентом отражския 0,8.

7.1.2 Состояние окраски можно считать удовлетворительным, если яркость любого участка внутренней поверхности шара не меньше яркости контрольной пластинки при визуальной оценке.

7.2. Разница коэффициентов отражения в разных частях фотометрического

шара в вроцессе эксилуатации не должив превыщать 3%.

7.2.1. Разинцу коэффициентов отражения в разных частях фотометрического шара определяют путем определения световых потоков источника света с концентрированным светораспределением при направлении мансимального излучения в верхнюю и нижиюю полусферы фотометрического шара.

7.2.2. Источник света должен иметь стабильные электрические и световые параметры. Рекомендуется использовать лампы накаливания зеркальные с кон-

центрированным светораспределением или люминесцентные рефлекторные.

7.2.3. Разивцу коэффициентов отражения ( $\Delta_a$ ) в % вычисляют по формуле

$$\Delta_{\rho} = \frac{\Phi_{\rho} - \Phi_{\rho}}{\Phi_{\rho}} \cdot 100,$$

где  $\Phi_{\mathbf{z}}, \; \Phi_{\mathbf{z}} -$  световые потоки при направлении максимального излучения в верхнюю и инжиною полусферы соответственно.



# ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

# ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СПЕКТРАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ

| λ. ви  | <sup>Ф°</sup> Асн<br>Т <sub>ц</sub> =2800К   | Ψ <sup>*</sup> λen<br>T <sub>n</sub> =2700K  | $T_{\rm ej} = 2600 { m K}$  | $r_{\rm q} = 2500 {\rm K}$   | $T_{\rm ij} = 2400  \rm K$   | Ψ <sup>′</sup> λce<br>Τ <sub>π</sub> ∓ 2300Κ  |
|--|--|--|---|--|--|---|
| 380<br>390<br>400<br>410<br>420<br>430<br>440<br>450<br>460<br>470<br>480<br>500<br>510<br>520<br>530<br>540<br>560<br>610<br>620<br>630<br>640<br>650<br>660<br>670<br>680<br>670<br>700<br>710<br>720<br>730<br>750<br>760 | 3,71<br>4,61<br>5,65<br>6,83<br>8,16<br>9,64<br>11,27<br>13,06<br>14,99<br>17,07<br>19,29<br>21,65<br>24,14<br>26,74<br>29,45<br>35,16<br>38,13<br>41,17<br>44,26<br>47,39<br>50,56<br>53,74<br>56,93<br>60,12<br>63,30<br>66,46<br>69,58<br>72,67<br>75,71<br>78,70<br>81,63<br>84,49<br>87,28<br>89,99<br>92,62<br>95,17<br>97,63<br>100 | 2,89 3,64 4,51 5,52 6,66 7,96 9,40 10,99 12,74 14,63 16,68 18,87 21,19 23,66 26,24 28,94 31,75 34,66 37,65 40,72 43,86 47,05 50,28 53,71 56,83 60,12 63,42 66,71 69,98 73,22 76,43 79,59 82,70 85,76 88,76 91,68 94,53 97,31 100 | 2,21<br>2,82<br>3,54<br>4,38<br>5,36<br>6,47<br>7,73<br>9,13<br>10,68<br>12,39<br>14,25<br>16,27<br>18,43<br>20,73<br>23,18<br>25,75<br>28,46<br>31,28<br>34,21<br>37,23<br>40,35<br>43,54<br>46,80<br>50,12<br>53,48<br>56,88<br>60,30<br>63,74<br>67,19<br>70,62<br>74,05<br>77,45<br>80,82<br>84,16<br>87,44<br>90,68<br>93,85<br>96,96<br>100 | 1,65<br>2,14<br>2,72<br>3,42<br>4,23<br>5,17<br>6,25<br>7,47<br>8,84<br>10,36<br>12,03<br>13,86<br>15,84<br>17,98<br>20,27<br>25,28<br>27,99<br>30,83<br>33,79<br>36,87<br>40,04<br>43,31<br>46,66<br>50,09<br>53,53<br>57,11<br>60,69<br>64,29<br>71,56<br>75,20<br>78,84<br>89,60<br>93,12<br>96,58<br>100 | 1.20<br>1.58<br>2.05<br>2.61<br>3.28<br>4.06<br>4.97<br>6.01<br>7.20<br>8.53<br>10,01<br>11,65<br>13,45<br>15,40<br>17,52<br>19,80<br>22,23<br>24,82<br>27,55<br>30,43<br>33,43<br>36,57<br>39,82<br>43,18<br>46,65<br>50,20<br>53,83<br>57,54<br>61,30<br>65,11<br>68,96<br>72,84<br>76,74<br>80,65<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,55<br>84,5 | 0,86<br>1,14<br>1,51<br>1,95<br>2,48<br>3,12<br>3,87<br>4,75<br>5,76<br>6,90<br>8,20<br>9,64<br>11,25<br>13,02<br>14,96<br>17,07<br>19,34<br>21,78<br>24,38<br>27,14<br>30,06<br>33,13<br>36,35<br>39,70<br>43,17<br>46,78<br>50,49<br>54,30<br>58,20<br>62,19<br>66,24<br>70,36<br>74,52<br>78,73<br>82,96<br>87,21<br>91,48<br>95,74<br>100 |

# ПРИЛОЖЕННЕ 5 Справочное

# ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СПЕКТРАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП

| _  | φ(λ) <sub>H3</sub>   |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| х, ни  | лдц  | лл   | лхв  | ла  | ЛТБ  |  |  |
| 400<br>410<br>420<br>430<br>440<br>450<br>460<br>470<br>480<br>490<br>500<br>510<br>520<br>530<br>540<br>550<br>560<br>570<br>580<br>590<br>600<br>610<br>620<br>630<br>640<br>650<br>660<br>670<br>680<br>690<br>710<br>720<br>730<br>740<br>710<br>720<br>730<br>740<br>710<br>740<br>710<br>740<br>710<br>740<br>740<br>740<br>740<br>740<br>740<br>740<br>740<br>740<br>74 | 49,0<br>41,6<br>46,2<br>53,6<br>63,4<br>74,2<br>84,3<br>91,0<br>96,5<br>100,0<br>99,5<br>97,0<br>94,0<br>91,0<br>91,0<br>90,5<br>93,4<br>94,5<br>91,3<br>83,7<br>81,0<br>73,3<br>61,2<br>58,8<br>51,0<br>44,4<br>37,5<br>30,6<br>25,4<br>207,5<br>17,0<br>13,0<br>73,7<br>207,5<br>110,0<br>31,2 | 28.7<br>39.7<br>52.5<br>64.5<br>75.0<br>84.0<br>92.0<br>98.0<br>100.0<br>98.3<br>94.0<br>89.6<br>85.0<br>81.0<br>82.0<br>90.0<br>95.2<br>97.0<br>95.2<br>97.0<br>95.2<br>97.0<br>16.7<br>13.5<br>11.4<br>9.5<br>8.2<br>7.0<br>6.0<br>5.0<br>5.0<br>159.0<br>79.0<br>24.2 | 12,0<br>15,4<br>19,5<br>24,0<br>24,7<br>31,2<br>34,4<br>36,3<br>37,0<br>37,0<br>37,0<br>37,0<br>37,0<br>37,0<br>37,0<br>37 | 7,5<br>10,2<br>12,5<br>15,2<br>17,0<br>13,4<br>21,2<br>22,3<br>22,5<br>22,9<br>21,7<br>23,4<br>29,0<br>40,5<br>58,0<br>77,2<br>93,4<br>100,0<br>99,0<br>89,2<br>74,2<br>58,6<br>45,0<br>33,4<br>24,7<br>17,6<br>13,2<br>9,7<br>7,2<br>5,4<br>3,9<br>3,4<br>2,9<br>3,4<br>2,7<br>2,7<br>2,7<br>2,7<br>2,7<br>2,7<br>2,7<br>2,7<br>2,7<br>2,7 | 5,7<br>6,6<br>6,5<br>7,5<br>8,7<br>11,0<br>12,2<br>13,2<br>13,2<br>14,0<br>16,3<br>22,2<br>33,0<br>54,5<br>70,5<br>88,0<br>100,0<br>92,2<br>79,4<br>66,5<br>14,8<br>11,5<br>14,8<br>11,5<br>11,5<br>11,5<br>11,5<br>11,0<br>11,0<br>11,0<br>11,0 |  |  |

<sup>\*</sup> Интенсивность излучения в линиях отнесена к спектральному интервалу 10 им.

## ОЦЕНКА СЕЛЕКТИВНОСТИ ОКРАСКИ ФОТОМЕТРИЧЕСКОГО ШАРА ПРИБОРОВ ИЗМЕРЕНИЯ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

#### 1. Метод цветных фильтров

 Селективность окраски фотометрического шара рекомендуется определять при помощи прибора цветовой температуры методом цветных фильтров.

#### · 2. Градунровка

2.1. Перед началом измерений градуируют прибор,  $\tau$ , е. определяют зависимость цветовой температуры ( $T_{\pi}$ ) в K.

$$T_{\rm N} = i \left( \frac{n_{\phi 1}}{n_{\phi 2}} \right) ,$$

где  $n_{\Phi^1}$ ,  $n_{\Phi^2}$  — величины фототоков при освещении приемника излучения прибора через первый и второй цветовые светофильтры соответственно.

2.2. Градувровку проводят на фотометрической скамье по светоизмерительным дампам типов СИС 40—100, СИС 107—500 или СИС 107—1000, имеющим известную зависимость цветовой температуры от напряжения.

2.3. По данным градупровки строят график  $T_n - f\left(\frac{n_{\Phi 1}}{n_{\Phi 2}}\right)$  .

#### 3. Проведение измерений

 Рабочую светоизмерятельную ламну (СИП 107—1500, СИП 107—3500), имеющую цветовую температуру 2800 К, устанавлявают в центре фотометрического шара.

Для фотометрического шара, предназначенного для измерения сверхминиатюрных ламп, допускается применять лампы СИП 3,5—10, имсющие цветовую

температуру 2360 К.

3.2. На выходе измерительного отверстия устанавливают прибор цветовой температуры. Через измерительное отверстве вместе со светорассенвающим стеклом синмают отсесты фототоков  $n_{\Phi 1}, n_{\Phi 2}$  и вычисляют их отношение.

3.3. По градупровочному графику определяют цветовую температуру свето-

измерительной лампы.

3.4. Требование неселективности считают выполненным, если цветовая температура, измеренная в шере после многократных отражений, отличается от  $T_{\rm R}\!=\!2800~{\rm K}~(T_{\rm R}\!=\!2360~{\rm K})$  не более чем на 200  ${\rm K}$  для лами накаливания и не более чем на 100  ${\rm K}$  для разрядных лами.



ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Справочное

### ПРОВЕРКА СЕЛЕНОВЫХ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ ТИПОВ ФЭС-10, ФЭС-25, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ФОТОМЕТРИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ

#### 1. Проверка спектральной чувствительности фотоэлемента

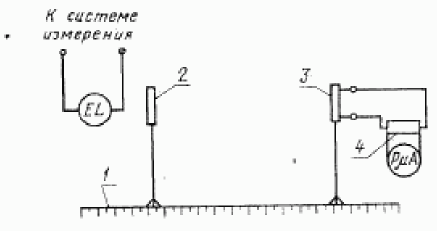
Апларатура и метод измерения относительной спектральной чувствительности фотоэлемента должны соответствовать ГОСТ 17333—80,

#### 2. Проверка утомляемости фотоэлемента

2.1. Утомляемость фотоэлемента (изменение чувствительности со временем) вс должна превышать 2% от величины начального фототока при освещенности на поверхности коррегирующего светофильтра, равной 800 лк.

2.2. Проверка утомляемости фотоэлемента проводится на установке, пред-

ставленной на чертеже.



EL—источник излучения с  $T_{\rm H}$  = 2860 K; I —фотометрических скамья; 2—шторка; 3—фотоэлемент;  $P_{\rm H}A$  —прибор, измеряющий фотоэле (мивроэмперистр M96 со шкалой 10—100 мкA); 4—шуит

2.3. В качестве источников излучения применяют светонзмерительные лампы типа СИС 107—1000, СИС 107—1500 и прожекторные лампы типов ПЖ 220—1000, ПЖ 110—1000 и др.

Допускается погрешность в установке абсолютного значения освещенности ±10%, а в установке цветовой температуры источника издучения ±100 К.

2.4. Перед измерением утомляемости фотоэлементы необходимо выдерживать не менее суток в темноте в нормальных климатических условиях и не засвечивать до начала испытаний.

2.5. Проведение измерений

Через 5-10 с после открывания шторки 2 снимают отсчет по измеряющему фототок прибору  $n_1$ , второй отсчет  $n_2$  снимают через 10 мин при непрерывном освещения фотоэлемента.

Утомляемость (А) в % вычисляют по формуле



$$\Delta = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \cdot 100.$$

Вычисления производят до десятых долей процента.

# 3. Проверка пропорциональности системы фотоэлемент — измеряющий фототок прибор

3.1. Отклопение от прямой пропорциональной зависимости между освещенностью фотоэлемента и фототоком при изменении освещенности в два раза допускается  $\pm 1\%$ .

3.2. Пропорциональность проверяют на фотометрической установке для из-

мерения сваы света (черт. 7).

3.3. В качестве источников света применяют светоизмерительные лампы свлы света вли ламам изкаливания типов ПЖ 220—500, ПЖ 220—1000 и др. со стабильными нараметрами.

3.4. Задаваясь эпачениями отсчетов  $n=50,\ 100$  дел по измеряющему фототок прибору, определяют расстояние между источником света и фотоэлементом

 $l_{50}$ ,  $l_{150}$  соответственно.

3.5. При

$$\frac{I_{078}}{50 \cdot l_{20}^2} = \frac{I_{078}}{100 \cdot l_{100}^2} \; ,$$

где  $I_{\text{отн}}$  — относительная сила света источника излучения; система фотоэлемент — измеряющий фототок прибор считается прямопропорциональной.

3.6. Откловение от прямой пропорциональной зависимости вычисляют по формуле

$$\frac{100 (C_{50} - C_{100})}{C_{100}} \leqslant 1\%,$$

где

$$C_{30}\!=\!rac{I_{018}}{50\cdot t_{40}^2}$$
,  $C_{100}\!=\!rac{I_{018}}{100\cdot t_{100}^2}\!-$  цена деления прибора,

измеряющего фототок.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Обязательное

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕГРАЛЬНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКАНИЯ НЕЙТРАЛЬНОГО СВЕТОФИЛЬТРА

Интегральный коэффициент пропускания определяют непосредственно в условиях применения,

#### 1. Определение интегрального коэффициента пропускания в фотометрическом шаре

- Определение коэффициента пропускания при величине более 50%
- 1.1.1. В фотометрический шар устанавливают рабочую светоизмерительную дампу с известным световым потоком и регулировкой двафрагмы в шунга добиваются отсчета измеряющего фототок прибора на всю шкалу n<sub>c</sub>.

1.1.2. Перед приемником излучения вводят нейтральный светофильтр и син-

мают отсчет —  $n_2$ .

- 1.1.3. Интегральный коэффициент пропускания светофильтра отпределяют из соотношения  $\tau = \frac{n_2}{n_1}$  .
- 1.1.4. Погрешность определения коэффициента пропускания светофильтра составляет  $\pm 1\%$  .
- Определение коэффициента пропускания при значении менее 50%.
- Коэффициент пропускания определяют при помощи рабочих светоизмерительных ламп, имеющих световые потоки, отношение которых близко к значению интегрального коэффициента пропускания светофильтра.
- Лампы должны иметь близкое светораспределение и одинаковую цветовую температуру.
- 1.2.3. Устанавливают в шаре лампу с меньшим световым потоком  $\Phi_1$  и регулировкой диафрагмы в шунта добиваются отсчета измеряющего фототок прибора равным  $^3/_4$  шкалы  $n_1$ .

1.2.4. Устанавливают в шаре дампу с большим световым потоком  $\Phi_2$ , вводят

светофильтр в снимают отсчет  $\hat{n}_2$  по прибору, измеряющему фототок.

Л.2.5. Интегральный коэффициент пропускания нейтрального светофильтра (т) вычисанит по формуле

$$\tau = \frac{\Phi_1}{\Phi_2} \cdot \frac{n_2}{n_1}$$
.

1.2.6. Контроль интегрального коэффициента пропускания нейтрального светофильтра должен проводиться после обновления окраски фотометрического шара и не реже одного раза в год.

#### 2. Определение интегрального коэффициента пролускания на фотометрической скамье

 Коэффициент пропускация светофильтра на фотометрической скамье определяют при помощи светоизмерительных лами силы света на установке, собранной по схеме черт. 7.

- 2.2. Изменением расстояния между светоизмерительной лампой и приеминком излучения добиваются отсчета измеряющего фототок прибора на всю шкалу n=100 дел, снимают расстояние —  $l_1$ :
- Перед приеминком излучения вводят нейтральный светофильтр и при той же освещенности (n=100 дел) снимают расстояние — l<sub>2</sub>.
- Интегральный коэффициент пропускання светофильтра (т) определяют из соотношения

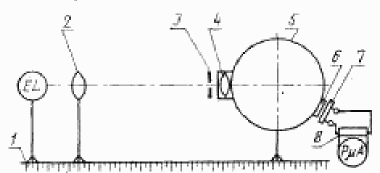
$$\tau = \frac{t_2^2}{t_1^2} \ .$$

- Погрешность определения коэффицисита пропускания светофильтра составляет ±1%.
- Контроль витегрального коэффициента пропускания нейтрального светофильтра должен проводиться один раз в три года.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9 Справочное

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕГРАЛЬНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ПРОПУСКАНИЯ ОБЪЕКТИВА

Интегральный коэффициент пропускания объектива определяют на установке, представленией на чертеже.



EL—точечный источник света (напрымер, лампа КГМ24—150); г—фотометрическая скамья: 2—коллиматор; 3—двафрагма с отверстием ризметром на 1—2 мм меньше дваметра светового отверстия провержемого объектива: 4—провермемый объектива; 5—фотометрический шар дваметром не более 0,25 м; Рµ.5—прибор, измеряющий фототом; 6—светорассоциянимес стекло; 7—присминк излучения: 8—шунт

Точечный источник света EL помещают в фокусе коллиматора 2. На от-

верстне фотометрического шара 5 падает параллельный пучок света.

2. Регулировкой шунта, измеряющего фототок прибора, и изменением расстояния между коллиматором 2 и фотометрическим царом 5 добаваются отсчета измеряющего фототок прибора на всю шкалу —  $n_1$ .

- 3. В отверстие фотометрического шара вводят проверяемый объектив 4 и снимают отсчет  $n_2$
- Интегральный коэффициент пропускания объектива определяют из соотношения

$$\tau = \frac{n_2}{n_1}$$

- Контроль интегрального коэффициента пропускания объектива должен проводиться один раз в три года.
- 6. Погрешность определения интегрального коэффициента пропускания объектива составляет ±1%.

#### Группа Е89

Изменение № 1 ГОСТ 17616—82 Лампы электрические, Методы измерения электрических и световых параметров

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.10.87 № 3980

Дата введения 01.05.88

Заменить коды: ОКП 34 6600, 34 6700 на ОКСТУ 3465, 3466, 3467. Пункт 1.2.1. Таблица 5. Головка. Заменить слова: «Отношение напряжения к» на «Отношение напряжения отжига к».

(Продолжение слі, с. 212)



# (Продолжение изменения к ГОСТ 17616-82)

Пункты 2.1.3.3, 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9411—75 на ГОСТ 9411—81. Пункты 2.2.2, 3.1.1.1. Исключить слова: «не болес». Пункт 2.2.2 дополнить словами: «для дюминесцентных дами». Пункт 2.2.5. Первый абзац. Исключить слова: «отклонение в дюбую сторону не должно превышать 0,05 радвуса шара». Приложение 6. Наименование. Заменить слово: «приборов» на «прибором».

(MYC Nr | 1988 r.)

Группа Е89

Изменение № 2 ГОСТ 17616—82 Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.07.89 № 2368

Дата введения 01.01.90

Разделы 2, 3, 5, 6 дополнять пунктами — 2.4.10, 3.4.4, 5.4.7, 6.6 соответствен-(Продолжение см. с. 134)

133

(Продолжение изменения к ГОСТ 17616-82).

но: «Форма записи результатов измерений, а также примеры округления с учетом погрешиости приведены в приложении 10».

Стандарт дополнить приложением — 10:

(Продолжение см. с. 135)

134

## (Продолжение изменения к ГОСТ 17616-82) **«ПРИЛОЖЕНИ**Е 10 Обязательное

#### Форма записи результатов измерений

Форма записи результатов измерений — по ГОСТ 8,207—76.

2. При симметричной доверительной погрешности результаты измерений представляют в форме

# $\widetilde{A}\pm\Delta$ ; $\alpha$ ;

где A — результат намерення, равный среднему арифметическому исправленных результатов наблюдений фотометрической величины  $(\Phi, I, T_n, L)$ ;

Δ — доверительная граница погрейности результата измерения;
 α — доверительная вероятность.

Отклонение результата измерения поладает в доверительный певервал

[—Δ; +Δ] с вероятностью α.

Под наблюдением поинмается экспериментальная операция, выполняеман в процессе измерения, в результате которой получают одно из значений, подлежищих обработке для получения результата измерения.

(Продолжение см. с. 136)



При необходимости прибегают к многократным наблюдениям.

Пример. Результат измерения при  $\alpha = 0.95$  составил 400 лм; относительное вначение доверительной гравицы  $\Delta = 5~\%$ , отсюда  $\Delta = 20~$ лм. Результат измерения

•аписывают в форме: (400±20) лм; 0,95. С вероятностью 0,95 измеряемая фотометрическая величина может иметь значения от 380 до 420 лм: Вероятность того, что это значение будет выше 420 **лм** или пиже 380 лм, равна 0,05.

 При вычислении результата измерения необходимо соблюдать правило округления в соответствии с ГОСТ 8.207—76; основное

числовое значение результата измерения должно оканчиваться цифрой тосо-

же разряда, что и значение погрешности А.

 Измеренное значение фотометрической величины, карактеризующей излуче. ние дампы, считлется соответствующим нормируемым в НТД предельным значениям при условии, что измеренное в нормируемое значения отличаются друг от друга не более чем на величну 🛆 (доверительной границы погрешности измеревия, указанной в пп. 2.4.9, 3.4.3, 5.4.5, 6.5)».

(ИУС № 11 1989 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 17616-82 Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 18.12.91 № 1984 Дата введения 01.01.93

На обложке и первой странице под обозначением стандарта невлючить обозначение: (СТ СЭВ 3180--\$1).

Вводная часть. Последний абхац исключить.

16809-78 на ГОСТ 16809-88, Пункт 1.1.2.4. Заменить ссылки: ГОСТ ГОСТ 6825-74 на ГОСТ 6825-91, ГОСТ 8799-75 на ГОСТ 8799-90.

Пункт 1.2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 16809—78 на ГОСТ 16809—88. Пункт 2.1.215. Заменить слова: «одного раз» на «одного раза».

Пункты 2.1.4.1, 2.1.4.4. Исключить слова: «III разряда».

Пункт 2.1.5.1. Второй аблац. Заменить значение: 275 на 295.

Пунку 2.4.8. Первый абзац дополнить словами: «а разрядных дами высокого давления — с помощью установки типа APM».

(UVC: № 3 i1992 r.)

# Редактор В. С. Бабкина Технический редактор Л. В. Вейнберг -Корректор Л. А. Царева

Сдано в наб. 17.06.83 Подп. в печ. 12.09.83 2,75 п. д. 2,96 уч. кад. д. Тар. 4000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557. Новопресненский вер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Минадауго, 12/14. Зак. 3628

