
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55702—
2020

ИСТОЧНИКИ СВЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Методы измерений электрических и световых параметров

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт источников света имени А.Н. Лодыгина» (ООО «НИИИС имени А.Н. Лодыгина»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 332 «Светотехнические изделия, освещение искусственное»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2020 г. № 1053-ст

6 ВЗАМЕН ГОСТ Р 55702—2013

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие требования к проведению измерений	3
5 Методы измерений электрических параметров	7
6 Методы измерений светового потока	8
7 Методы измерений силы света	13
8 Метод измерения пространственного распределения силы света	16
9 Методы измерений яркости и габаритной яркости	16
10 Неопределенность измерений	18
Приложение А (справочное) Способ окраски фотометрического шара с использованием сернистого бария	20
Приложение Б (справочное) Метод калибровки фотометрической головки	22
Приложение В (обязательное) Схемы электрических систем питания	24
Приложение Г (обязательное) Схемы измерений электрических параметров	25
Приложение Д (обязательное) Схемы установок для измерений световых параметров	27
Приложение Е (справочное) Относительное спектральное распределение энергии излучения $\varphi'(\lambda)_{\text{св}}$ стандартных ламп накаливания при различных цветовых температурах T_c ..	29
Приложение Ж (справочное) Относительное спектральное распределение энергии излучения $\varphi'(\lambda)_{\text{св}}$ стандартных люминесцентных ламп	30
Библиография	31

ИСТОЧНИКИ СВЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Методы измерений электрических и световых параметров

Electric light sources. Methods of measuring of electrical and luminous characteristics

Дата введения — 2021—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на электрические источники света (далее — ИС): лампы накаливания и разрядные, светодиодные лампы и модули (далее — СД ИС), светодиоды (далее — СД) и устанавливает методы измерений:

- электрических параметров;
- светового потока;
- силы света;
- пространственного распределения силы света;
- яркости и габаритной яркости.

Стандарт не распространяется на светоизмерительные лампы и лампы-фары.

Эксплуатационные требования установлены в стандартах на ИС конкретных типов.

Настоящий стандарт может быть применен для измерений параметров ИС других типов, предназначенных для освещения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.023 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений

ГОСТ 8.332 Государственная система обеспечения единства измерений. Световые измерения. Значения относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения. Общие положения

ГОСТ 3158 Реактивы. Барий серноокислый. Технические условия

ГОСТ 6709 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 10771 Лампы накаливания светоизмерительные рабочие. Технические условия

ГОСТ 10779 Спирт поливиниловый. Технические условия

ГОСТ 17333 Приборы фотозлектронные. Методы измерения спектральной чувствительности фотокатодов

ГОСТ 18986.3 Диоды полупроводниковые. Метод измерения постоянного прямого напряжения и постоянного прямого тока

ГОСТ 18986.24 Диоды полупроводниковые. Метод измерения пробивного напряжения

ГОСТ 27682 (IEC 60188:2001) Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования

ГОСТ 34100.3/ISO/IEC Guide 98-3:2008 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения

ГОСТ IEC 60155 Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп

ГОСТ IEC 60901 Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования

ГОСТ IEC 60926 Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности

ГОСТ IEC 62384 Аппараты пускорегулирующие электронные с напряжением питания постоянно или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами. Требования к рабочим характеристикам

ГОСТ Р 54350—2015 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 54814 Светодиоды и светодиодные модули для общего освещения и связанное с ними оборудование. Термины и определения

ГОСТ Р 59175 (МЭК 60081:2002) Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 54814 и [1], а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 фотометрический шар: Полый шар, внутренняя поверхность которого представляет собой неселективный диффузный отражатель.

3.2 гониофотометр: Установка для измерения углового распределения силы света ИС.

3.3 пространственное распределение силы света: Значения силы света данного источника в зависимости от направления в пространстве, представляемые в графическом, табличном или файловом формате.

3.4 спектро радиометр: Прибор для измерения энергетических величин в узких интервалах длин волн определенного спектрального диапазона.

3.5 фотоприемное устройство: Устройство, в котором падающее оптическое излучение вызывает измеряемый физический эффект.

3.6 светоизмерительные лампы: Лампы, предназначенные для точного воспроизведения световых, цветовых и электрических единиц при измерениях ИС и градуировке измерительных приборов.

3.7 светофильтр: Устройство, направленно пропускающее электромагнитное излучение, служащее для изменения потока излучения или светового потока относительного спектрального распределения излучения, проходящего через это устройство, или того и другого одновременно.

3.8 усредненная сила света СД: Сила света СД, усредненная в пределах телесного угла и учитывающая различную интенсивность излучения СД.

Примечание — См. [2].

3.9

<p>рабочая температура t_p, °C: Температура измерения в заданной точке t_p при работе изделия с СД. [Адаптировано из ГОСТ Р 54814—2018, статья 29]</p>

3.10

<p>точка t_p: Точка, расположенная на поверхности светодиодного модуля в заданном месте, в котором измеряют рабочие температуры t_p и $t_{p\max}$. [Адаптировано из ГОСТ Р 56230—2014, статья 3.16]</p>

3.11 **отжиг:** Период предварительной эксплуатации ИС перед измерением начальных значений параметров.

3.12 **время стабилизации:** Время, необходимое для достижения ИС стабильных значений фотометрических выходных параметров и потребляемой электрической мощности при неизменных значениях входных электрических параметров и входных параметрах окружающей среды.

3.13 **срок службы:** Время работы ИС до отказа или до момента, когда его эксплуатация становится неэффективной по любому критерию, характеризующему срок службы, установленному в стандартах на ИС конкретных типов.

3.14 **утомляемость (селенового фотоэлемента):** Изменение свойств фотоэлемента под воздействием предшествующего освещения.

4 Общие требования к проведению измерений

4.1 Требования к условиям проведения измерений

4.1.1 Измерения проводят в помещении с неподвижным воздухом, при отсутствии дыма и пыли и при следующих условиях, если другие требования не установлены в стандартах и технических условиях на ИС конкретных типов:

- температура окружающей среды — $(25 \pm 10) ^\circ\text{C}$;
- относительная влажность — $(65 \pm 20) \%$;
- атмосферное давление — $(101 \pm 4) \text{ кПа}$.

4.1.2 Измерения параметров люминесцентных ламп проводят при температуре окружающей среды от $20 ^\circ\text{C}$ до $27 ^\circ\text{C}$.

4.1.3 Измерения параметров СД и СД ИС проводят при температуре окружающей среды $(25 \pm 1) ^\circ\text{C}$. Если измерения должны быть проведены при другой температуре, то ее должен указать изготовитель и значения параметров, измеренные при данной температуре, должны быть указаны в нормативных документах и технической документации, или изготовитель должен предоставить метод пересчета в виде таблицы или графика для этой температуры.

4.2 Требования к средствам измерений и испытательному оборудованию

4.2.1 При измерении параметров разрядных ИС применяют соответствующие эталонные балласты с рабочими характеристиками:

- по ГОСТ 27682 (см. также [3], [4]) — для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп);
- по ГОСТ Р 59175, ГОСТ IEC 60901 — для люминесцентных ламп.

При измерении СД модулей применяют электронные пускорегулирующие аппараты с рабочими характеристиками по ГОСТ IEC 62384.

При измерении ИС других типов применяют эталонные балласты с рабочими характеристиками, указанными изготовителем или ответственным поставщиком.

4.2.2 Для зажигания разрядных ламп используют зажигающие устройства по ГОСТ IEC 60155, ГОСТ IEC 60926 (см. также [5]) или техническим условиям на ИС конкретных типов.

4.2.3 Измерения с использованием фотометрической скамьи и гониофотометра проводят в затемненных помещениях, стены, пол и потолок которых имеют глубокоматовое черное покрытие и должны быть диффузно отражающими, исключая внешние засветки.

4.2.4 Требования к фотометрическому шару

4.2.4.1 Размер фотометрического шара выбирают с учетом размеров, мощности и светового потока измеряемых ИС.

Диаметр фотометрического шара должен составлять не менее шестикратного значения длины ИС (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 люминесцентных — не менее 1,2-кратного значения общей длины лампы.

Для фотометрических шаров, предназначенных для измерения светового потока сверхминиатюрных ламп, допускается диаметр измерительного отверстия, равный 1/4 диаметра фотометрического шара.

Для измерения СД малых мощностей применяют фотометрические шары диаметром от 20 до 50 см.

Диаметр измерительного отверстия не должен превышать 1/10 диаметра фотометрического шара.

4.2.4.2 Экран фотометрического шара по своим размерам и местоположению по отношению к измерительному отверстию должен обеспечивать защиту измерительного отверстия от прямого излучения ИС.

Размеры экрана подбирают так, чтобы обеспечить наименьшее затенение поверхности фотометрического шара. Диаметр тени не должен превышать двойного диаметра измерительного отверстия.

Экран располагают от ИС на $1/2$ — $2/3$ расстояния между ИС и измерительным отверстием перпендикулярно к оси, проходящей через центр измерительного отверстия и световой центр ИС. Размеры и форма экрана должны соответствовать типу измеряемых ИС.

4.2.4.3 Внутренняя поверхность шара и приспособления для установки и включения ламп должны быть покрыты химически инертным материалом, обеспечивающим высокую отражательную способность и характеристики диффузного отражения во всем видимом спектральном диапазоне. Один из способов окраски с использованием сернокислого бария приведен в приложении А.

Коэффициент отражения внутренней поверхности должен быть не менее 0,9. Разница между коэффициентами отражения в разных частях шара в процессе измерения должна быть не более 3 %.

4.2.5 Требования к светоизмерительным и контрольным лампам

4.2.5.1 Для проведения фотометрических измерений следует применять светоизмерительные лампы по ГОСТ 10771, эталонные СД или другие калиброванные лампы со стабильными значениями световых параметров.

4.2.5.2 Для градуировки фотометрических установок допускается применять контрольные лампы того же типа, что и измеряемые.

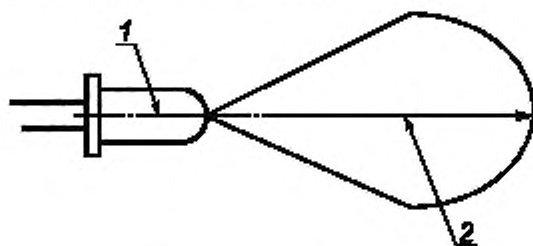
Контрольные лампы отбирают из серийно выпускаемых ламп со стабильными параметрами, и подвергают отжигу в течение времени, равного 10 % средней продолжительности горения, контрольные разрядные — не менее 300 ч.

Сходимость световых параметров определяют, как среднеквадратическое отклонение из пяти измерений, проведенных не менее чем через 24 ч. Предел сходимости световых параметров контрольных ламп после отжига должен быть ± 1 %.

Контрольные лампы проверяют по светоизмерительным лампам по ГОСТ 8.023 не реже одного раза в год.

4.2.5.3 При измерении СД ИС рекомендуется использовать эталонные СД того же типа, что и измеряемый СД ИС, с аналогичными спектральными и пространственными характеристиками.

Оптическая и геометрическая оси эталонных СД должны совпадать, как показано на рисунке 1.



1 — геометрическая ось; 2 — оптическая ось

Рисунок 1 — Геометрическая и оптическая оси эталонного СД

Примечание — Вместо эталонных СД допускается применять светоизмерительные лампы накаливания.

4.2.6 Требования к фотоприемному устройству

В качестве фотоприемного устройства применяют фотометрическую головку, спектрометр, люксметр или яркомер.

4.2.6.1 Фотометрическая головка должна быть скорректирована под кривую относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения $V(\lambda)$ по ГОСТ 8.332 $V(\lambda)$ и откалибрована. Один из методов калибровки приведен в приложении Б.

Показателем качества фотометрической головки является коэффициент F_1 , определяющий качество коррекции относительной спектральной чувствительности фотометрической головки под функцию $V(\lambda)$. Коэффициент F_1 вычисляют по формуле

$$f_1 = \frac{\int_{\lambda} [s^*(\lambda) - V(\lambda)] d\lambda}{\int_{\lambda} V(\lambda) d\lambda} \cdot 100 \%, \quad (1)$$

где $s^*(\lambda)$ — нормализованная относительная спектральная чувствительность фотометрической головки, определяемая по формуле

$$s^*(\lambda) = s(\lambda) \frac{\int_{\lambda} S_A(\lambda) V(\lambda) d\lambda}{\int_{\lambda} S_A(\lambda) s(\lambda) d\lambda}, \quad (2)$$

$s(\lambda)$ — относительная спектральная чувствительность фотометрической головки;

$S_A(\lambda)$ — относительное спектральное распределение стандартного источника типа А.

Коэффициент f_1 должен быть не более 3,5 %.

Фотометрическая головка должна быть линейна во всем диапазоне длин волн.

В качестве фотометрической головки рекомендуется применять кремниевые фотодиоды и другие устройства, удовлетворяющие [6].

Примечание — Допускается в качестве фотометрической головки применять селеновые фотозлемнты.

4.2.6.2 Спектрорадиометр, применяемый в качестве фотоприемного устройства, должен удовлетворять следующим требованиям:

- спектральный диапазон должен быть — от 380 нм до 780 нм;
- погрешность спектрального диапазона — не более 0,5 нм;
- ширина полосы пропускания (полная ширина на уровне половинной амплитуды) и интервал сканирования — не более 5 нм (см. [7]).

4.2.6.3 Характеристики люксметров и яркомеров — см. [8].

4.2.7 Требования к гониофотометру

4.2.7.1 Угловое разрешение гониофотометра должно обеспечивать получение наиболее достоверного углового распределения измеряемой величины, что возможно при минимальном значении шага угла поворота ИС относительно фотоприемного устройства.

4.2.7.2 Гониофотометром должна быть обеспечена сетка углов измерения, полностью перекрывающая телесный угол, в котором происходит излучение ИС.

4.2.7.3 В гониофотометре должно быть предусмотрено приспособление (оснастка) для крепления ИС, положение которого должно соответствовать указанному в стандартах или технических условиях на ИС конкретных типов и применяемой методике измерения пространственного распределения силы света.

4.2.7.4 Предпочтительно использование гониофотометра с неподвижным положением ИС. Если кинематической схемой гониофотометра предусмотрен поворот ИС и при этом реализуется несколько систем фотометрирования, то рекомендуется выбирать такую систему, для которой изменения рабочего положения ИС будут минимальными.

Недопустимо для газоразрядных ИС во время фотометрирования изменять положение разрядной трубки с горизонтального на вертикальное.

4.2.7.5 Для измерения пространственного распределения силы света расстояние от фотоприемного устройства гониофотометра до измеряемого ИС R (расстояние фотометрирования) должно быть:

- $\geq 5D$ — для ИС с косинусным светораспределением (угол излучения $\geq 90^\circ$) во всех меридиональных полуплоскостях S ;
- $\geq 10D$ — для ИС с широким светораспределением (угол излучения $\geq 60^\circ$) в некоторых меридиональных полуплоскостях S ;
- $\geq 15D$ — для ИС с узким светораспределением;
- $\geq 15(D+S)$ — для ИС с промежутками между светящими поверхностями,

где D — максимальный размер светящей поверхности проекции ИС, S — наибольшее расстояние между двумя соседними светящими поверхностями (см. [7]).

Для измерения светового потока ИС на гониофотометре требования к расстоянию фотометрирования не обязательны.

4.2.7.6 Если конструкцией гониофотометра предусмотрено, что во время измерений затеняется более 0,1 ср пространства, в котором происходит излучение ИС (например, пространство перекрыто частями поворотного механизма гониофотометра или крепежом для ИС), то его не допускается применять для измерения светового потока ИС.

4.2.8 Требования к фотометрической скамье

4.2.8.1 Длина фотометрической скамьи должна обеспечивать возможность соблюдения расстояния между фотоприемным устройством и ИС в соответствии с 4.2.7.5. Освещенность на поверхности приемного устройства должна быть в пределах линейной зависимости его фототока от освещенности.

4.2.8.2 Измерительная шкала фотометрической скамьи и приспособления, предназначенные для отсчета расстояния, должны обеспечивать измерение расстояния между приемным устройством и ИС с погрешностью в пределах $\pm 1,0$ мм.

4.2.8.3 Каретки фотометрической скамьи должны обеспечивать прямолинейное передвижение ИС и фотоприемного устройства по направляющим фотометрической скамьи и их надежное крепление в определенном положении.

4.2.8.4 В диафрагмах (экранах) фотометрической скамьи должны быть отверстия, центры которых лежат на оси фотометрической установки, проходящей параллельно направляющим скамьи. Число и расположение диафрагм должны исключать влияние рассеянного света на результаты измерений.

4.2.8.5 Размеры отверстий в диафрагмах, расположенных перед ИС и фотоприемным устройством, должны быть как можно меньше, но не менее светящейся поверхности измеряемых ИС и светочувствительной поверхности фотоприемного устройства.

4.2.8.6 Первую диафрагму, считая от фотоприемного устройства, устанавливают в непосредственной близости от него. Последующие диафрагмы размещают последовательно одна за другой так, чтобы, приблизив глаз к краю устанавливаемой диафрагмы и глядя через отверстия в предыдущих диафрагмах, приемного устройства не было видно. На концах скамьи, для исключения влияния постороннего света, устанавливают сплошные (без отверстий) концевые экраны.

4.3 Требования к времени отжига и времени стабилизации параметров измеряемых ИС

4.3.1 Перед проведением измерений ИС подвергают предварительному отжигу:

- в течение 100 ч, если другое требование не указано в стандартах и технических условиях на ИС конкретных типов — для разрядных ИС;

- в течение времени, указанного в таблице 1, если другое требование не указано в стандартах или технических условиях на лампы конкретных типов — для ламп накаливания.

Таблица 1

Средняя продолжительность горения, ч	Время отжига, мин	Отношение напряжения отжига к номинальному или расчетному напряжению, %
До 10 включ.	5	100
Св. 10 до 30 »	10	
» 30 » 100 »	20	
» 100 » 300 »	40	
» 300 » 500 »	60	
» 500	80	
Св. 100 до 300 включ.	10	110
» 300 » 500 »	15	
» 500	20	

4.3.2 Измерения параметров проводят после непрерывного горения при установившемся электрическом режиме: разрядных ИС — в течение 15 мин, ламп накаливания — в течение 5 мин.

4.3.3 Измерение светового потока или силы света и мощности СД ИС проводят после стабилизации, равной не менее 1 мин. После работы в течение не менее 30 мин СД ИС считают стабильными и готовыми к испытаниям, если относительная разница между показаниями максимальных и минимальных значений светового потока и мощности, наблюдаемыми в течение последних 15 мин, будет менее 0,5 % минимального показания.

4.3.4 Стабилизация СД модулей связана с тепловым равновесием, определяемым рабочей температурой t_p , измеренной в точке t_p модуля. Температуру СД модулей регулируют с использованием

теплоотвода с регулируемой температурой или дополнительного нагрева. Когда температура достигает указанной рабочей температуры в пределах ± 1 °С и не изменяется в течение 15 мин, СД модуль считается стабилизированным по температуре.

Примечание — Если точка t_p недоступна, изготовитель или заявитель указывает точку контроля температуры.

4.4 Требования к измеряемым светодиодам, светодиодным лампам и модулям

Для светорегулируемых СД ИС с неизменяемым спектром белого излучения во время измерений световой поток должен быть установлен на максимальное значение или на заранее определенные уровни по требованию заказчика.

Для светорегулируемых СД ИС с изменяемым спектром белого излучения, настройки режима работы должны быть установлены в соответствии с требованиями изготовителя, заказчика или в соответствии с нормативными документами и технической документацией на ИС.

Для СД ИС, в конструкции которых используют СД разных цветов (например, RGB-ленты), сначала измеряют световой поток каждого канала отдельно, а затем измеряют световой поток всех каналов в целом. Каждый канал должен работать в режиме номинальной мощности.

Для СД модулей, поставляемых без встроенных устройств управления, заказчик должен предоставить рекомендации для дополнительного оборудования, необходимого для зажигания и стабильной работы.

Если для правильной работы СД, СД ИС необходимы теплоотводящие компоненты, а их нет в наличии, следует использовать специальные термостаты с регулируемой температурой. Также допускается применять методы интерполяции (см. [7]).

5 Методы измерений электрических параметров

5.1 Требования к проведению измерений

5.1.1 Схемы электрических систем питания постоянным и переменным током приведены в приложении В.

Система питания переменным током должна состоять из источника стабилизированного синусоидального напряжения и регулирующих устройств, обеспечивающих трансформирование напряжения.

Систему питания с добавочным трансформатором [см. рисунок В.2б), приложение В] применяют при необходимости точной регулировки питающего напряжения в широких пределах.

5.1.2 Схемы измерений электрических параметров приведены в приложении Г.

5.1.3 При проведении измерений разрядных ИС зажигающее устройство отключают.

5.1.4 При проведении измерений СД ИС внутреннее сопротивление цепи измерения напряжения должно быть равным 1 МОм.

Допуск на испытательное значение напряжения, тока или мощности в течение времени стабилизации СД ИС должен быть $\pm 0,5$ %, а в момент измерения — 0,2 %.

5.2 Проведение измерений и обработка их результатов

5.2.1 Электрические параметры измеряют при номинальном (расчетном или испытательном) напряжении, указанном изготовителем, с использованием цифровых электроизмерительных приборов.

5.2.2 Измерение электрических параметров проводят по схемам, приведенным в приложении Г:

- на рисунках Г.1, Г.4 — для ламп накаливания;

- на рисунках Г.2, Г.3 — для разрядных ИС;

- на рисунке Г.4 — для компактных люминесцентных ламп со встроенным пускорегулирующим аппаратом, СД ИС.

5.2.3 При использовании аналоговых электроизмерительных приборов ток ИС I , А, вычисляют по формуле

$$I = I_a - \frac{U}{R_B}, \quad (3)$$

где I_a — измеренное значение тока, А;

U — напряжение, В;

R_B — сопротивление вольтметра, Ом.

Введение поправки на ток, потребляемый вольтметром, необходимо, если его значение более 0,5 % значения номинального тока ИС.

Значение активной мощности $P_{\text{л}}$, Вт, потребляемой ИС, вычисляют по формуле

$$P_{\text{л}} = P_{\text{W}} - \frac{U_{\text{в}}^2}{R_{\text{W}}}, \quad (4)$$

где P_{W} — мощность ИС, измеряемая ваттметром, Вт;

$U_{\text{в}}$ — рабочее напряжение на ИС, В;

R_{W} — сопротивление параллельной цепи ваттметра, Ом.

5.3 Измерение электрических параметров светодиодов

5.3.1 СД характеризуются такими основными электрическими параметрами, как постоянное прямое напряжение, постоянный прямой ток, мощность и пробивное напряжение.

5.3.2 Измерение постоянного прямого напряжения $U_{\text{пр}}$ и постоянного прямого тока $I_{\text{пр}}$ СД проводят по ГОСТ 18986.3.

5.3.3 Электрическую мощность, потребляемую СД, P , Вт, вычисляют по формуле

$$P = U_{\text{пр}} \cdot I_{\text{пр}}, \quad (5)$$

где $U_{\text{пр}}$ — постоянное прямое напряжение, измеряемое на контактах СД, В;

$I_{\text{пр}}$ — значение силы постоянного прямого тока СД, А.

5.3.4 Пробивное напряжение СД определяют измерением обратного напряжения по ГОСТ 18986.24.

5.3.5 Для точных измерений СД применяют 4-контактный метод, в котором предусмотрено использование отдельных контактов для подведения тока к СД и измерения напряжения. Схема измерения приведена на рисунке Г.5 (приложение Г).

6 Методы измерений светового потока

6.1 Измерение с использованием фотометрического шара

Метод основан на сравнении освещенности, создаваемой измеряемым ИС, с освещенностью, создаваемой светоизмерительной или контрольной лампой (при измерении СД ИС — эталонным СД).

Для измерения светового потока применяют фотометрический шар, фотометрическую головку, светофильтры, светоизмерительные или контрольные лампы, удовлетворяющие требованиям 4.2.

6.1.1 Подготовка к измерениям

6.1.1.1 Для установки ИС в фотометрический шар используют схемы, приведенные на рисунках приложения Д:

- рисунок Д.1 — для ИС, излучающих как в нижнюю так и верхнюю полусферу;

- рисунок Д.2 — для СД ИС, излучающих только в нижнюю полусферу;

- рисунок Д.3 — для измерения частичного светового потока СД.

6.1.1.2 Для измерения фототока применяют согласованные с фотометрической головкой электронные системы измерения, обеспечивающие требуемую точность измерений контролируемых параметров.

Допускается применять электроизмерительные приборы класса точности не ниже 1.0 с внутренним сопротивлением, обеспечивающим прямую пропорциональную зависимость между освещенностью фотометрической головки и фототоком в диапазоне измеряемых величин.

Допускается отклонение от прямой пропорциональной зависимости не более ± 1 %.

При использовании аналоговых электроизмерительных приборов для измерения ИС с большим разбросом световых параметров, допускается снимать показания, начиная с 1/3 шкалы прибора.

6.1.1.3 Для учета влияния на результат измерения приспособлений (неактивных элементов), находящихся в фотометрическом шаре, внутри шара устанавливают вспомогательный ИС, расположенный на противоположной стороне от измерительного отверстия. Допускается другое расположение вспомогательного ИС на стенке шара.

Перед вспомогательным ИС устанавливают непрозрачный экран, препятствующий попаданию его излучения на измеряемый ИС, контрольную или светоизмерительную лампу и измерительное отверстие.

Электрические и световые параметры вспомогательного ИС должны быть стабильными. Установка вспомогательного ИС необязательна при измерениях однотипных ламп.

6.1.1.4 В фотометрический шар устанавливают измеряемый ИС и экран, соответствующий размерам ИС. Положение экрана проверяют при открытом шаре и включенном ИС.

ИС располагают в следующем рабочем положении, если другое требование не установлено в стандартах или технических условиях на ИС конкретных типов:

- в вертикальном положении, цоколем вверх — для одноцокольных ламп;

- в горизонтальном положении, в плоскости, параллельной плоскости измерительного отверстия фотометрического шара — для двухцокольных ламп.

6.1.1.5 ИС, контрольные или светоизмерительные лампы устанавливают так, чтобы их световые центры располагались в центре шара.

При установленном экране ни один элемент ИС, контрольной или светоизмерительной лампы (кроме цоколя) не должен просматриваться из измерительного отверстия фотометрического шара.

6.1.1.6 Перед началом измерений фотометрическую головку высвечивают, если это указано в инструкции по эксплуатации.

6.1.1.7 Расположение приспособлений в шаре в пределах одной серии измерений не изменяют.

6.1.1.8 При изменении цветовой температуры светоизмерительной лампы более чем на 200 К для ламп накаливания и на 100 К — для разрядных ламп, вводят поправочный коэффициент C_1 , учитывающий селективность окраски, вычисляемый по формуле

$$C_1 = \frac{\sum_{\lambda=380}^{\lambda=760} \varphi(\lambda)_{\text{св}} A(\lambda) V(\lambda) \Delta\lambda \sum_{\lambda=380}^{\lambda=760} \varphi(\lambda)_{\text{из}} V(\lambda) \Delta\lambda}{\sum_{\lambda=380}^{\lambda=760} \varphi(\lambda)_{\text{св}} V(\lambda) \Delta\lambda \sum_{\lambda=380}^{\lambda=760} \varphi(\lambda)_{\text{из}} A(\lambda) V(\lambda) \Delta\lambda}, \quad (6)$$

где $\varphi(\lambda)_{\text{св}}$, $\varphi(\lambda)_{\text{из}}$ — относительное спектральное распределение энергии излучения светоизмерительной лампы и измеряемого ИС соответственно;

$V(\lambda)$ — относительная спектральная световая эффективность монохроматического излучения для дневного зрения по ГОСТ 8.332;

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

здесь $\varphi'(\lambda)_{\text{св}}$ — относительное спектральное распределение энергии излучения светоизмерительной лампы после многократных отражений в фотометрическом шаре; справочные значения приведены в таблице Е.1 (приложение Е) и таблице Ж.1 (приложение Ж);

$\rho(\lambda)$ — спектральный коэффициент отражения окраски фотометрического шара;

$\Delta\lambda$ — выделяемый спектральный интервал измерения, нм.

Цветовую температуру светоизмерительной лампы измеряют после помещения лампы в шар через измерительное отверстие совместно со светорассеивающим стеклом.

6.1.1.9 Если спектральное распределение излучения светоизмерительной или контрольной лампы (при измерении СД ИС — эталонного СД) отличается от спектрального распределения излучения измеряемого ИС, вводят поправочный коэффициент спектрального несовпадения C_2 , вычисляемый по формуле

$$C_2 = \frac{\sum_{\lambda=380}^{\lambda=760} \varphi(\lambda)_{\text{св}} S(\lambda) \Delta\lambda \sum_{\lambda=380}^{\lambda=760} \varphi(\lambda)_{\text{из}} V(\lambda) \Delta\lambda}{\sum_{\lambda=380}^{\lambda=760} \varphi(\lambda)_{\text{св}} V(\lambda) \Delta\lambda \sum_{\lambda=380}^{\lambda=760} \varphi(\lambda)_{\text{из}} S(\lambda) \Delta\lambda}, \quad (7)$$

где $S(\lambda)$ — относительная спектральная чувствительность фотометрической головки.

6.1.1.10 При измерении применяют светофильтры (интерференционные, нейтральные и т. п.).

Примечание — Коэффициент пропускания светофильтров определяют один раз в год и после обновления окраски фотометрического шара.

При использовании нейтральных светофильтров вводят поправочный коэффициент C_3 , учитывающий селективность нейтрального светофильтра, который вычисляют по формуле

$$C_3 = \frac{\sum_{\lambda=380}^{\lambda=760} \varphi(\lambda)_{\text{от}} \tau(\lambda) V(\lambda) \Delta\lambda \sum_{\lambda=380}^{\lambda=760} \varphi(\lambda)_{\text{из}} V(\lambda) \Delta\lambda}{\sum_{\lambda=380}^{\lambda=760} \varphi(\lambda)_{\text{от}} V(\lambda) \Delta\lambda \sum_{\lambda=380}^{\lambda=760} \varphi(\lambda)_{\text{из}} \tau(\lambda) V(\lambda) \Delta\lambda}, \quad (8)$$

где $\tau(\lambda)$ — спектральный коэффициент пропускания нейтрального светофильтра.

6.1.2 Проведение измерений и обработка данных

6.1.2.1 На ИС устанавливают номинальное (испытательное или расчетное) напряжение или ток, или мощность и снимают показание прибора, измеряющего фототок $i_{\text{из}}$.

6.1.2.2 Световой поток измеряемого ИС $\Phi_{\text{из}}$, лм, вычисляют по формуле

$$\Phi_{\text{из}} = K_{\text{ср}} i_{\text{из}} m C_1 C_2 C_3, \quad (9)$$

где $K_{\text{ср}}$ — средний градуировочный коэффициент;

$i_{\text{из}}$ — показание прибора, измеряющего фототок, при включенном измеряемом ИС;

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

здесь m_1 — показание прибора, измеряющего фототок, при включенном вспомогательном ИС и выключенной светоизмерительной лампе;

m_2 — показание прибора, измеряющего фототок, при включенном вспомогательном ИС и включенном измеряемом ИС;

C_1 — поправочный коэффициент, учитывающий селективность окраски фотометрического шара;

C_2 — поправочный коэффициент, учитывающий отличие спектрального распределения излучения светоизмерительной или контрольной лампы (при измерении СД ИС — эталонного СД) от спектрального распределения излучения измеряемого ИС;

C_3 — поправочный коэффициент, учитывающий селективность нейтрального светофильтра.

Если светоизмерительная лампа и измеряемый ИС одинаковы или имеют очень близкие конфигурации, то $m_1 = m_2$.

Значения поправочных коэффициентов m , C_1 , C_2 , C_3 определяют для каждого типа ИС: m , C_1 — после каждой окраски фотометрического шара, но не реже одного раза в полугодие; C_2 , C_3 — один раз в год.

6.1.2.3 При измерении ИС со световым потоком, значительно превышающим световой поток светоизмерительной лампы, при горении измеряемого ИС устанавливают нейтральный светофильтр и световой поток измеряемого ИС $\Phi_{\text{из}}$ вычисляют по формуле

$$\Phi_{\text{из}} = K_{\text{ср}} i_{\text{из}} m C_1 C_2 C_3 \frac{1}{\tau}, \quad (10)$$

где τ — коэффициент пропускания светофильтра.

6.1.2.4 При измерении ИС со световым потоком, значительно меньшим светового потока светоизмерительной лампы, нейтральный светофильтр устанавливают при горении светоизмерительной лампы и световой поток измеряемого ИС $\Phi_{\text{из}}$ вычисляют по формуле

$$\Phi_{\text{из}} = K_{\text{ср}} i_{\text{из}} m C_1 C_2 C_3 \tau. \quad (11)$$

6.1.2.5 При градуировке фотометрического шара по контрольным лампам световой поток измеряемого ИС $\Phi_{\text{из}}$ вычисляют по формуле

$$\Phi_{\text{из}} = K_{\text{ср}} i_{\text{из}}. \quad (12)$$

6.1.3 Измерение частичного светового потока индикаторных светодиодов

6.1.3.1 Для некоторых практических задач необходимо знать частичный световой поток СД. Частичный световой поток СД с использованием фотометрического шара измеряют в пространстве, ограниченном конусом с углом раствора α (см. рисунок 2). Основанием конуса является входное отверстие фотометрического шара диаметром 50 мм, высотой конуса — расстояние l между входным отверстием и вершиной корпуса СД. Геометрическая ось СД должна быть перпендикулярна к входному отверстию и проходить через его центр.

Примечание — Вершина корпуса не является действительным оптическим центром СД, однако ее легче идентифицировать.

6.1.3.2 Расстояние l , мм, (см. рисунок 2) от верхней точки купола СД до плоскости входного отверстия вычисляют для заданного значения угла α по формуле

$$l = \frac{25}{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}, \quad (13)$$

где $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$.

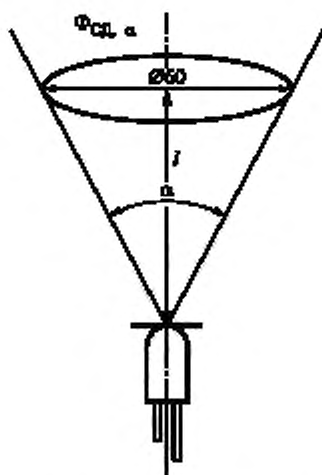


Рисунок 2 — Схема для измерения частичного светового потока

Значения угла α выбирают из ряда: 40° , 60° , 90° или 120° (см. [2]).

6.1.3.3 Измерения проводят на установке, схема которой приведена на рисунке Д.3 (приложение Д).

Для измерений применяют фотометрический шар с отверстием диаметром 50 мм, фотометрическую головку и эталонные СД.

Требования к фотометрическому шару, фотометрической головке и эталонным СД — по 4.2.4, 4.2.6.1, 4.2.5.3 соответственно.

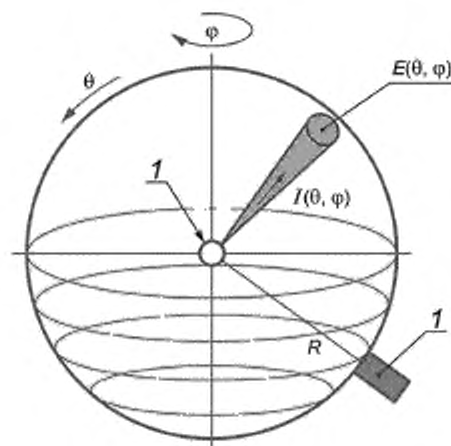
На середине расстояния между фотометрической головкой и отверстием шара устанавливают экран.

Перед измерением проводят градуировку фотометрического шара с использованием эталонного СД.

Проведение измерений и обработка результатов — по 6.1.2.

6.2 Измерение с использованием гониофотометра

Метод измерения светового потока с использованием гониофотометра основан на пошаговой фиксации значений силы света или освещенности ИС при его повороте на заданный угол. На рисунке 3 представлена сферическая система координат, используемая для измерения распределения силы света.



1 — измеряемый ИС, 2 — фотоприемное устройство

Рисунок 3 — Схема измерения распределения силы света или освещенности

6.2.1 Для измерения применяют гониофотометр и фотометрическую головку, соответствующие требованиям 4.2.7 и 4.2.6.1 соответственно. Фотометрическая головка должна быть экранирована от засветок.

Световой поток Φ определяют с использованием гониофотометра на основании измеренного пространственного распределения силы света и вычисляют по формуле

$$\Phi = \int_{\varphi=0}^{2\pi} \int_{\theta=0}^{\pi} I(\theta, \varphi) \sin \theta d\theta d\varphi, \quad (14)$$

где $I(\theta, \varphi)$ — сила света в направлении (θ, φ) ;

θ — меридиональный угол;

φ — экваториальный угол.

Примечание — В системах фотометрирования $C\gamma$, $B\beta$ и $A\alpha$ формула (14) принимает вид соответственно:

$$\Phi = \int_{C=0}^{2\pi} \int_{\gamma=0}^{\pi} I(\gamma, C) \sin \gamma d\gamma dC, \quad (14.1)$$

$$\Phi = \int_{B=-\pi}^{\pi} \int_{\beta=-\pi/2}^{\pi/2} I(\beta, B) \cos \beta d\beta dB, \quad (14.2)$$

$$\Phi = \int_{A=-\pi}^{\pi} \int_{\alpha=-\pi/2}^{\pi/2} I(\alpha, A) \cos \alpha d\alpha dA. \quad (14.3)$$

Световой поток с использованием гониофотометра также можно определить, измерив распределение освещенности $E(\theta, \varphi)$ по поверхности воображаемой сферы радиусом R (расстояние фотометрирования). В этом случае световой поток вычисляют по формуле

$$\Phi = R^2 \int_{\varphi=0}^{2\pi} \int_{\theta=0}^{\pi} E(\theta, \varphi) \sin \theta d\theta d\varphi, \quad (15)$$

где $E(\theta, \varphi)$ — освещенность участка, перпендикулярного направлению (θ, φ) , поверхности воображаемой сферы радиусом R , лк.

Примечание — Определение светового потока с помощью гониофотометра возможно, даже если расстояние фотометрирования R не удовлетворяет требованиям 4.2.7.5. В этом случае для расчета светового потока следует использовать только формулу (15).

6.2.2 Частичный световой поток СД ИС с использованием гониофотометра определяют расчетным способом путем численного интегрирования силы света по пространству, ограниченному конусом с углом раствора α (см. рисунок 2).

Если угол $\alpha/2$ соответствует одному из узлов сетки углов измерения (например, $\alpha/2:45^\circ$ и $\theta_1 = \dots, 40^\circ, 45^\circ, 50^\circ \dots$), то суммирование проводят по формуле

$$\Phi_\alpha = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^k I(\theta_i, \varphi_j) \Omega_i, \quad (16)$$

где

$$\Omega_i = \begin{cases} \left[\frac{2\pi}{n} \left[\cos(\theta_i) - \cos\left(\theta_i + \frac{\Delta\theta}{2}\right) \right] \right] & \text{для } i = 1 \\ \left[\frac{2\pi}{n} \left[\cos\left(\theta_i - \frac{\Delta\theta}{2}\right) - \cos\left(\theta_i + \frac{\Delta\theta}{2}\right) \right] \right] & \text{для } 1 < i < k, \\ \left[\frac{2\pi}{n} \left[\cos\left(\theta_i - \frac{\Delta\theta}{2}\right) - \cos(\theta_i) \right] \right] & \text{для } i = k \end{cases} \quad (17)$$

где n — число экваториальных углов φ ;

k — число меридиональных углов θ .

Если угол $\alpha/2$ находится в середине между соседними узлами сетки, т. е. $\alpha/2 = \theta_k + \Delta\theta/2$, (например $\alpha/2 = 45^\circ$ и $\theta_1 = \dots, 40^\circ, 50^\circ \dots$), то

$$\Omega_i = \begin{cases} \left[\frac{2\pi}{n} \left[\cos(\theta_i) - \cos\left(\theta_i + \frac{\Delta\theta}{2}\right) \right] \right] & \text{для } i = 1 \\ \left[\frac{2\pi}{n} \left[\cos\left(\theta_i - \frac{\Delta\theta}{2}\right) - \cos\left(\theta_i + \frac{\Delta\theta}{2}\right) \right] \right] & \text{для } 1 < i \leq k \end{cases} \quad (18)$$

Для угла раствора $\alpha \geq 90^\circ$ пространственное распределение силы света в меридиональных плоскостях измеряют с шагом $\Delta\theta \leq 5^\circ$ ($\Delta\gamma$ в системе фотометрирования C, γ), а в экваториальной плоскости с шагом $\Delta\varphi \leq 45^\circ$ (ΔC в системе фотометрирования C, γ) (см. [7]).

6.3 Измерение с использованием спектро радиометра

Метод измерения светового потока с использованием спектро радиометра основан на измерении спектрального распределения энергетического потока.

6.3.1 Для измерения применяют фотометрический шар и спектро радиометр.

При использовании этого метода применяют установку, схема которой приведена на рисунке Д.1 (приложение Д). Фотоприемное устройство заменяют на спектро радиометр.

Фотометрический шар должен соответствовать требованиям 4.2.4, спектро радиометр — требованиям 4.2.6.2.

6.3.2 Измерительную установку настраивают на измерение спектрального распределения энергетического потока $\Phi(\lambda)$, Вт/нм. Световой поток Φ_v вычисляют по формуле

$$\Phi_v = 683 \int_{\lambda} \Phi(\lambda) V(\lambda) d\lambda, \quad (19)$$

где $V(\lambda)$ — относительная спектральная световая эффективность монохроматического излучения для дневного зрения по ГОСТ 8.332.

7 Методы измерений силы света

7.1 Измерение с использованием гониофотометра

Измерения проводят в соответствии с требованиями 6.2.

7.2 Измерение с использованием фотометрической скамьи

7.2.1 Силу света измеряют на установке, схема которой приведена на рисунке Д.4 (приложение Д).

Для измерений применяют фотометрическую скамью и фотоприемное устройство (люксметр, фотометрическую головку или спектрорадиометр), которые должны соответствовать требованиям 4.2.8 и 4.2.6 соответственно.

7.2.2 Подготовка к измерениям

7.2.2.1 ИС располагают так, чтобы заданное направление силы света совпадало с осью фотометрической установки.

7.2.2.2 Центр светочувствительной поверхности фотоприемного устройства, световой центр светящейся поверхности ИС должны находиться на оптической оси фотометрической установки. Оптическая ось скамьи должна быть параллельна ее направляющим.

7.2.2.3 Поверхность фотоприемного устройства должна быть перпендикулярна к оси фотометрической установки.

7.2.2.4 Для устранения постороннего света между фотоприемным устройством и ИС располагают диафрагмы по 4.2.8.4—4.2.8.6.

7.2.2.5 На фотометрической скамье устанавливают ИС и фотоприемное устройство, как показано на рисунке Д.4 (приложение Д).

7.2.2.6 Перед началом измерений фотоприемное устройство высвечивают, если это указано в инструкции по эксплуатации.

7.2.3 Проведение измерений и обработка результатов

7.2.3.1 Если в качестве фотоприемного устройства используют люксметр, то силу света I_V ИС вычисляют по формуле

$$I_V = ER^2, \quad (20)$$

где E — освещенность;

R — расстояние между ИС и люксметром, м.

7.2.3.2 Если в качестве фотоприемного устройства используют фотометрическую головку, то силу света ИС вычисляют по формуле

$$I_V = \frac{i_{из} R^2}{S}, \quad (21)$$

где R — расстояние между ИС и фотометрической головкой, м;

$i_{из}$ — показание прибора, измеряющего фототок при измерении ИС, мкА;

S — коэффициент преобразования, мкА/лк, вычисляют по следующему выражению

$$S = \frac{i_{ст}}{E_V} = \frac{\int_{\lambda} E_{e,\lambda}(\lambda) s(\lambda) d\lambda}{K_m \int_{\lambda} E_{e,\lambda}(\lambda) V(\lambda) d\lambda} = \frac{k_2 k_1 \int_{\lambda} S_Z(\lambda) s_{отн}(\lambda) d\lambda}{K_m k_1 \int_{\lambda} S_Z(\lambda) V(\lambda) d\lambda} = \frac{k_2 \int_{\lambda} S_Z(\lambda) s_{отн}(\lambda) d\lambda}{K_m \int_{\lambda} S_Z(\lambda) V(\lambda) d\lambda}, \quad (22)$$

где $i_{ст}$ — показание прибора, измеряющего фототок при измерении светоизмерительной или контрольной лампы, мкА;

E_V — освещенность, лк;

$E_{e,\lambda}(\lambda) = k_1 \cdot S_Z(\lambda)$ — спектральное распределение энергетической освещенности ИС, Вт·м⁻²·нм⁻¹;

$s(\lambda) = k_2 \cdot s_{отн}(\lambda)$ — спектральная чувствительность фотометрической головки, мкА/(Вт·м⁻²);

$V(\lambda)$ — относительная спектральная световая эффективность монохроматического излучения для дневного зрения по ГОСТ 8.332;

$K_m = 683$ лм/Вт — максимальная спектральная световая эффективность;

$S_Z(\lambda)$ — относительное спектральное распределение ИС;

$s_{отн}(\lambda)$ — относительная спектральная чувствительность фотометрической головки;

k_1 и k_2 — масштабные множители.

В идеальном случае, когда $s_{\text{отн}}(\lambda) = V(\lambda)$ для всех длин волн в видимом диапазоне, s — константа не зависит от спектра ИС. Но на практике всегда есть неизбежные отклонения $s_{\text{отн}}(\lambda)$ от $V(\lambda)$, что означает зависимость s от спектра ИС. Поэтому зачастую фотометрические головки калибруют по стандартному излучателю МКО типа А.

Приведенная формула раскрывает физический смысл коэффициента преобразования и не является обязательным руководством для калибровки фотометрической головки. Предпочтительнее коэффициент преобразования S определять как отношение фототока i к горизонтальной освещенности E_V , создаваемой источником типа А на поверхности фотометрической головки.

7.2.3.3 Измерение с использованием спектро радиометра основано на измерении спектральной плотности энергетической облученности $E(\lambda)$.

Измерение проводят на установке, схема которой приведена на рисунке Д.4 (приложение Д), используя в качестве фотоприемного устройства спектро радиометр, который должен быть градуирован по спектральному распределению энергетической облученности.

Силу света ИС вычисляют по формуле

$$I_V = R^2 683 \int_{\lambda} E(\lambda) V(\lambda) d\lambda, \quad (23)$$

где R — расстояние между ИС и плоскостью входной диафрагмы спектро радиометра;

$V(\lambda)$ — относительная спектральная световая эффективность монохроматического излучения для дневного зрения по ГОСТ 8.332.

7.3 Измерение усредненной силы света светодиодов

Усредненную силу света СД измеряют с использованием в качестве фотоприемного устройства фотометрической головки или спектро радиометра, удовлетворяющих требованиям 4.2.6.1, 4.2.6.2.

7.3.1 Измерение с использованием фотометрической головки

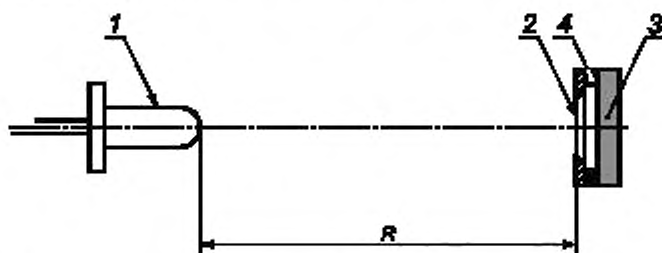
Метод основан на сравнении освещенности фотометрической головки, создаваемой измеряемым СД, с освещенностью фотометрической головки, создаваемой эталонным СД.

Требования к эталонным СД и фотометрической головке — по 4.2.5.3, 4.2.6.1 соответственно.

7.3.1.1 Для измерений используют схему, приведенную на рисунке 4.

Если телесный угол равен 0,001 ср, то расстояние R между СД и фотометрической головкой должно быть равно 316 мм (схема А); если телесный угол равен 0,01 ср, то расстояние R должно быть равно 100 мм (схема В).

Фотометрическая головка должна быть с круглым входным отверстием площадью 100 мм² (диаметр равен приблизительно 11,3 мм).



1 — СД; 2 — круглое входное отверстие; 3 — фотометрическая головка; 4 — светофильтр

Рисунок 4

7.3.1.2 Перед измерением фотометрическую головку градуируют с использованием эталонного СД, поверенного по схеме А или В.

Если спектральное распределение излучения эталонного СД отличается от спектрального распределения излучения измеряемого СД, то вводят поправочный коэффициент спектрального несовпадения, который рассчитывают по формуле (7).

СД располагают излучающей частью к фотометрической головке и ориентируют так, чтобы ось, проходящая через центр плоскости излучения по направлению, перпендикулярному к плоскости излучения, проходила через центр входного отверстия фотометрической головки.

Усредненную силу света измеряемого СД, $I_{V_{из}}$, кд, вычисляют по формуле

$$I_{V_{из}} = \frac{i_{из}}{i_{эт}} = I_{V_{эт}}, \quad (24)$$

где $I_{V_{эт}}$ — усредненная сила света эталонного СД, кд;

$i_{эт}$ и $i_{из}$ — сигналы фотометрической головки, соответствующие эталонному и измеряемому СД.

7.3.2 Измерение с использованием спектрорадиометра

Конструкцией спектрорадиометра, используемого для измерения в качестве фотоприемного устройства, должна быть обеспечена возможность измерения по этому методу.

Спектрорадиометр используют в режиме измерения энергетической облученности по схеме А или В.

Измеряют абсолютную спектральную плотность облученности $E(\lambda)$, Вт·м⁻²·нм⁻¹, создаваемую СД. По измеренному значению и заданному расстоянию до СД 100 мм или 316 мм рассчитывают усредненную силу света СД $I_{СД}$ по формуле (24).

8 Метод измерения пространственного распределения силы света

8.1 Пространственное распределение силы света измеряют с использованием гониофотометра и фотометрической головки, удовлетворяющих требованиям 4.2.7 и 4.2.6.1 соответственно.

8.2 Измерения проводят в одной из систем фотометрирования $C\gamma$, $B\beta$ или $A\alpha$ по схеме, представленной на рисунке 3, под различными углами (как правило, через каждые 5° или 10°) от оптической оси (при постоянном расстоянии R между фотоприемным устройством и ИС), если другие требования не указаны в стандартах или технических условиях на ИС конкретных типов.

8.3 Интервалы меридиональных ($\Delta\gamma$, $\Delta\beta$, $\Delta\alpha$) и экваториальных (ΔC , ΔB , ΔA) углов должны обеспечивать достоверное описание распределения силы света, позволяющее осуществить в дальнейшем корректную интерполяцию значений силы света с приемлемой точностью. Выбор указанных интервалов зависит от характера светораспределения ИС, то есть необходимо учитывать симметрию светораспределения ИС, а также перепад силы света между соседними направлениями [7]. Общее правило таково, что чем больше перепад, тем интервал меридиональных и (или) экваториальных углов должен быть меньше.

9 Методы измерений яркости и габаритной яркости

9.1 Яркость ИС в данной точке излучающей поверхности и в данном направлении измеряют яркомерами.

Примечание — Допускается определять яркость ламп накаливания через измерение силы света лампы и площади проекции спирали с применением установки по 7.2.1. В этом случае яркость вычисляют по формуле

$$L(\theta, \varphi) = \frac{I(\theta, \varphi)}{A_p}, \quad (25)$$

где $I(\theta, \varphi)$ — сила света лампы в направлении (θ, φ) , кд;

A_p — площадь проекции спирали, м².

Площадь проекции светящейся поверхности ламп накаливания измеряют с использованием проекционных или других оптических приборов.

9.2 В практике большое значение имеет габаритная яркость ИС, характеризующаяся как яркость, усредненная по излучающей поверхности. Габаритную яркость $L(\theta, \varphi)$ вычисляют по формуле

$$L(\theta, \varphi) = \sum_{i=1}^n \frac{\Delta\Phi_i(\theta, \varphi)}{\Delta A_i \Delta\Omega \cos \theta_i} = \sum_{i=1}^n \frac{I_i(\theta, \varphi)}{\Delta A_i \cos \theta_i} = \frac{I(\theta, \varphi)}{A_p}, \quad (26)$$

где θ_i — угол между заданным направлением (θ, φ) и нормалью к элементу поверхности ИС;

$\Delta A_i \cos \theta_i$ — площадь проекции i -го элемента поверхности ИС на плоскость, перпендикулярную к направлению (θ, φ) ;

$\Delta\Phi_i(\theta, \varphi)$ — световой поток, излучаемый i -ым элементом излучающей поверхности ИС в направлении (θ, φ) в телесном угле $\Delta\Omega$, стягиваемым приемной поверхностью фотоприемного устройства;

$I_i(\theta, \varphi)$ — сила света i -го элемента поверхности ИС в направлении (θ, φ) ;

$I(\theta, \varphi)$ — сила света, формируемая всеми элементами излучающей поверхности в направлении (θ, φ) ;

A_p — площадь проекции излучающей поверхности ИС на плоскость, перпендикулярную к направлению (θ, φ) .

9.2.1 Если излучающее тело (поверхность) ИС имеет вид спирали или упорядоченно (хаотично) расположенных излучающих элементов, то за площадь излучающей поверхности принимают не только площадь излучающих элементов, но и площади неизлучающих промежутков между ними. В этом случае говорят об эффективной площади излучения A_{eff} .

Примечание — Понятие эффективной площади излучения A_{eff} не распространяется на светодиодные модули без рассеивателей или других оптических элементов, способствующих равномерному распределению излучения по излучающей поверхности, поэтому понятие габаритной яркости для них не применимо.

9.3 Измерение габаритной яркости через силу света ИС и проекцию излучающей поверхности

9.3.1 Габаритную яркость ИС, не содержащих в себе неизлучающих промежутков между излучающими элементами, вычисляют с использованием формулы (25).

Силу света измеряют с применением установки по 7.1 или 7.2. Требования к проведению измерений и подготовка к измерениям по 7.2.2, 7.2.3.

9.3.2 Габаритную яркость ИС, содержащих в себе неизлучающие промежутки между излучающими элементами, вычисляют с использованием формулы

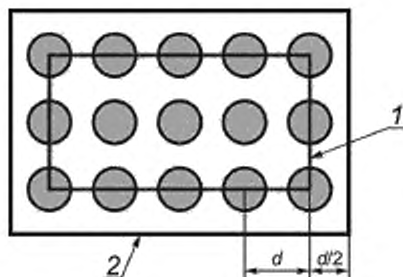
$$L(\theta, \varphi) = \frac{I(\theta, \varphi)}{A_{\text{eff}}}, \quad (27)$$

где $I(\theta, \varphi)$ — сила света лампы в направлении (θ, φ) , кд;

A_{eff} — эффективная площадь излучающей поверхности, м².

Эффективную площадь излучающей поверхности ламп накаливания измеряют с использованием проекционных или других оптических приборов.

В эффективную площадь излучающей поверхности светодиодных модулей, в которых не содержатся рассеиватели, включены площадь многоугольника, стороны которого проходят через центры периферийных излучающих элементов модуля, и площадь полосы, примыкающей к указанному многоугольнику, ширина которой составляет $d/2$, где d — расстояние между центрами излучающих элементов (см. рисунок 5 и [9]).



1 — периферийный многоугольник; 2 — эффективная площадь излучения

Рисунок 5 — Эффективная площадь излучения светодиодного модуля

9.4 Измерение габаритной яркости с помощью цифрового яркомера

9.4.1 Метод измерения габаритной яркости ИС с использованием цифрового яркомера основан на усреднении яркости ИС по площади проекции излучающей поверхности (или эффективной площади

излучения), т. е. в каждой точке изображения в пределах заданной площади определяют яркость ИС, а затем вычисляют габаритную яркость \bar{L} по формуле

$$\bar{L} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n L_i, \quad (28)$$

где L_i — яркость ИС в конкретной точке изображения;

n — число измеренных точек.

9.4.2 Измерение габаритной яркости СД ИС, в конструкции которых имеется диффузный рассеиватель или другие оптические элементы, способствующие равномерному распределению излучения по излучающей поверхности, с использованием цифрового яркомера по ГОСТ Р 54350—2015 (пункт 10.9.2).

9.4.3 Измерение габаритной яркости СД ИС, в конструкции которых отсутствует диффузный рассеиватель или другие оптические элементы, способствующие равномерному распределению излучения по излучающей поверхности ИС, с использованием цифрового яркомера по ГОСТ Р 54350—2015 (пункт 10.9.2), за исключением того, что при обработке цифрового изображения с использованием компьютерной программы на полученном изображении выделяют область, соответствующую эффективной площади излучения (см. рисунок 5), и находят среднюю яркость в пределах этой области.

10 Неопределенность измерений

Неопределенность результатов фотометрических измерений оценивают и представляют согласно ГОСТ 34100.3. Для всех результатов фотометрических измерений рекомендуется использовать расширенную неопределенность с доверительной вероятностью 95 %. Расширенную неопределенность определяют с точностью до двух значащих цифр.

При составлении перечня неопределенностей учитывают как общие факторы, свойственные для измерения всех указанных в настоящем стандарте фотометрических величин и не зависящие от метода, так и специфические, обусловленные методом.

10.1 Общие факторы

К общим факторам относят:

- точность установки температуры и неопределенность ее измерений;
- точность установки электрических параметров и неопределенность электрических измерений (электропитание, электроизмерительные приборы);
- пульсация излучения ИС;
- данные из сертификата калибровки с указанием неопределенностей;
- линейность измерительных приборов;
- воспроизводимость и повторяемость.

10.2 Специфические факторы

10.2.1 Специфические факторы при измерении светового потока на гониофотометре, оснащенном фотометрической головкой:

- неравномерность толщины зеркала и эффекты поляризации (для зеркальных гониофотометров);
- спектральное отражение зеркал (для зеркальных гониофотометров);
- рассеянный свет;
- точность установки ИС;
- спектральное несоответствие (отклонение спектральной чувствительности системы «фотометрическая головка — зеркало» от $V(\lambda)$, отличие спектров измеряемого ИС от спектра светоизмерительной или контрольной лампы);
- площадь приемной поверхности фотоприемного устройства;
- косинусная погрешность фотоприемного устройства;
- неопределенность измерения расстояния фотометрирования.

10.2.2 Специфические факторы при измерении светового потока на гониофотометре, оснащенном спектрорадиометром:

- неравномерность толщины зеркала и эффекты поляризации (для зеркальных гониофотометров);

- спектральное отражение зеркал (для зеркальных гониофотометров);
- рассеянный свет;
- точность установки ИС;
- косинусная погрешность входа спектрорадиометра;
- погрешность установки длины волны;
- рассеянный свет в спектрорадиометре;
- спектральный интервал спектрорадиометра;
- неопределенность измерения расстояния фотометрирования.

10.2.3 Специфические факторы при измерении светового потока в фотометрическом шаре, оснащенном фотометрической головкой:

- самопоглощение излучения поверхностью ИС и крепежа;
- температура воздуха в шаре;
- неоднородность коэффициента отражения поверхности шара в разных его частях;
- интегральный коэффициент отражения шара;
- воспроизводимость измерений при открывании и закрывании шара;
- стабильность коэффициента преобразования шара между калибровками;
- косинусная погрешность фотометрической головки;
- люминесценция покрытия шара.

10.2.4 Специфические факторы при измерении светового потока в фотометрическом шаре, оснащенном спектрорадиометром:

- самопоглощение излучения поверхностью ИС и крепежа;
- температура воздуха в шаре;
- неоднородность коэффициента отражения поверхности шара в разных ее частях;
- интегральный коэффициент отражения шара;
- воспроизводимость измерений при открывании и закрывании шара;
- стабильность коэффициента преобразования шара между калибровками;
- косинусная погрешность входа спектрорадиометра;
- погрешность установки длины волны;
- рассеянный свет в спектрорадиометре;
- спектральный интервал спектрорадиометра;
- люминесценция покрытия шара.

Приложение А
(справочное)

Способ окраски фотометрического шара с использованием серноокислого бария

А.1 Перед окраской всю внутреннюю поверхность шара очищают стеклянной или наждачной бумагой и промывают бензином.

Если на поверхности шара имеются вмятины, щели и другие неровности, то их зашпаклевывают.

Шпаклевку подготавливают из серноокислого бария или окиси цинка, замешанного на копаловом или даммаровом лаке, разбавленном скипидаром.

Зашпаклеванную поверхность после просушки зачищают пемзой, стеклянной или наждачной бумагой и грунтуют.

Для грунтовки в качестве связующего используют копаловый или даммаровый лак, добавляют пигмент (окись цинка или серноокислый барий) и замешивают до густоты обычных масляных красок.

Перед нанесением грунтовки с поверхности шара удаляют пыль влажной тряпкой или продувкой сжатым воздухом. Грунтовку наносят равномерным тонким слоем широкой мягкой кистью. После просушки слоя проводят зачистку неровностей наждачной или стеклянной бумагой. Грунтовку наносят трижды и после зачистки третьего слоя поверхность обдувают сжатым воздухом.

А.2 Для окончательной окраски 1 м² шара используют краску следующего состава:

- 750 г серноокислого бария по ГОСТ 3158;

- 750 г дистиллированной воды по ГОСТ 6709;

- 7,5 г поливинилвый спирт по ГОСТ 10779;

- 0,188 г ультрамарина.

А.3 Для подготовки краски поливинилвый спирт заливают дистиллированной водой, при постоянном помешивании подогревают до температуры 35 °С и доводят до полного растворения.

Ультрамарин растворяют в дистиллированной воде и процеживают через слой марли. Серноокислый барий тщательно растирают. Все компоненты помещают в фарфоровый барабан и тщательно перемешивают в шаровой мельнице или деревянным пестиком.

Для окраски поверхности шара допускается применять другие материалы, обеспечивающие требование 4.2.4.3.

А.4 Через 1—2 дня наносят краску пульверизатором или кистью тонким слоем 5—6 раз. Последний слой рекомендуется наносить только пульверизатором.

После последней окраски с окрашенной поверхности удаляют неровности мелкой наждачной бумагой и обдувают ее сжатым воздухом.

Приспособления, находящиеся внутри шара, окрашивают так же, как внутреннюю поверхность, шпаклевать их не требуется.

А.5 Коэффициент отражения правильно окрашенной поверхности должен быть не менее 0,9.

Для проверки значения коэффициента отражения используют белую контрольную пластинку с коэффициентом отражения 0,9.

Качество внутренней поверхности шара оценивают визуально и считают удовлетворительным, если яркость любого ее участка не менее яркости контрольной пластинки.

Отклонения значений коэффициентов отражения в разных частях фотометрического шара в процессе эксплуатации — не более 3 %.

Отклонения значений коэффициентов отражения определяют измерением световых потоков ИС с концентрированным светораспределением при направлении максимального излучения в верхнюю и нижнюю полусферы фотометрического шара.

А.6 Для измерений используют ИС со стабильными электрическими и световыми параметрами, например зеркальные лампы накаливания с концентрированным светораспределением или люминесцентные рефлекторные. Отклонения коэффициентов отражения $\Delta\rho$, %, вычисляют по формуле

$$\Delta\rho = \frac{\Phi_{\text{в}} - \Phi_{\text{н}}}{\Phi_{\text{в}}} 100, \quad (\text{А.1})$$

где $\Phi_{\text{в}}$, $\Phi_{\text{н}}$ — световые потоки при направлении максимального излучения в верхнюю и нижнюю полусферы соответственно.

А.7 Селективность окраски фотометрического шара определяют прибором цветовой температуры методом цветных фильтров.

Перед началом измерений прибор градуируют, определяя зависимость цветовой температуры $T_{\text{ц}}$ от фототока по формуле

$$T_{\text{ц}} = f\left(\frac{i_{\Phi 1}}{i_{\Phi 2}}\right), \quad (\text{A.2})$$

где $i_{\Phi 1}, i_{\Phi 2}$ — значения фототоков при освещении фотометрической головки прибора через первый и второй цветные светофильтры соответственно.

Градуировку проводят на фотометрической скамье по светоизмерительным лампам типа СИС по ГОСТ 10771 или другим калиброванным лампам со стабильными параметрами и известной зависимостью цветовой температуры от напряжения.

По данным градуировки строят график зависимости $T_{\text{ц}} = f\left(\frac{i_{\Phi 1}}{i_{\Phi 2}}\right)$.

А.8 При проведении измерений рабочую светоизмерительную лампу типа СИП по ГОСТ 10771 или другую калиброванную лампу со стабильными параметрами и известной зависимостью цветовой температуры от напряжения устанавливают в центре фотометрического шара.

На выходе измерительного отверстия устанавливают прибор цветовой температуры. Через измерительное отверстие совместно со светорассеивающим стеклом снимают показания фототоков $i_{\Phi 1}, i_{\Phi 2}$ и вычисляют их соотношение.

По градуировочному графику определяют цветовую температуру светоизмерительной лампы.

Требование неселективности считают выполненным, если цветовая температура, измеренная в шаре после многократных отражений, отличается от температуры светоизмерительной или другой калиброванной лампы не более чем на 200 К для ламп накаливания и не более чем на 100 К для разрядных ламп.

Приложение Б
(справочное)

Метод калибровки фотометрической головки

Калибровка фотометрической головки заключается в проверке спектральной чувствительности, отклонения от прямой пропорциональной зависимости и утомляемости (селеновых фотоэлементов).

Б.1 Проверку спектральной чувствительности фотометрической головки проводят измерением относительной спектральной чувствительности по ГОСТ 17333.

Б.2 Проверку утомляемости селеновых фотоэлементов проводят на установке, приведенной на рисунке Б.1.

Изменение утомляемости не должно превышать 2 % значения начального фототока при освещенности на поверхности корректирующего светофильтра, равной 800 лк.

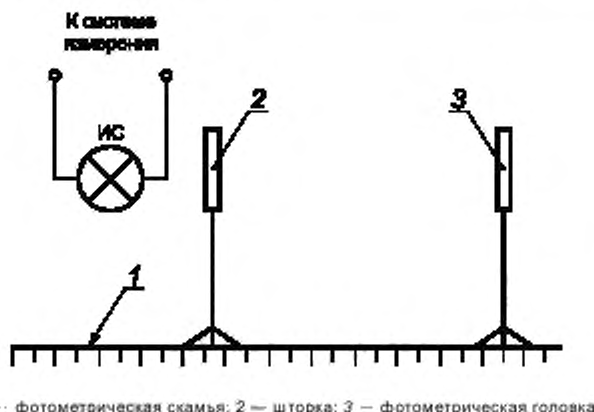


Рисунок Б.1

В качестве источника излучения применяют светоизмерительные лампы типа СИС по ГОСТ 10771 или другие калиброванные лампы со стабильными параметрами. Допускаемая погрешность воспроизведения абсолютного значения освещенности $\pm 10\%$, цветовой температуры источника излучения — $\pm 100\text{ К}$.

Перед проверкой утомляемости фотоэлемент выдерживают не менее суток в темноте в нормальных климатических условиях и не засвечивают до начала испытаний.

При проведении калибровки через 5—10 с после открывания шторки 2 (см. рисунок Б.1) снимают показания i_1 по прибору, измеряющему фототок, через 10 мин — i_2 при непрерывном освещении фотоэлемента.

Утомляемость Δ , %, вычисляют с точностью десятых долей по формуле

$$\Delta = \frac{i_1 - i_2}{i_1} 100. \quad (\text{Б.1})$$

Б.3 Отклонение от прямой пропорциональной зависимости между освещенностью фотометрической головки и фототоком при изменении освещенности, указанной в Б.2, в два раза должно быть не более $\pm 1\%$.

Пропорциональную зависимость проверяют на фотометрической установке для измерения силы света, показанной на рисунке Д.4 (приложение Д).

В качестве ИС применяют светоизмерительные лампы по Б.2.

Задавая значения отсчетов $l = 50, 100$ делений по прибору, измеряющему фототок, определяют расстояние между ИС и фотометрической головкой l_{50}, l_{100} соответственно.

Систему, состоящую из фотометрической головки и прибора, измеряющего фототок, считают пропорциональной при

$$\frac{I_{\text{отн}}}{50/^{2}_{50}} = \frac{I_{\text{отн}}}{100/^{2}_{100}} \quad (\text{Б.2})$$

где $I_{\text{отн}}$ — относительная сила света ИС.

Отклонение от прямой пропорциональной зависимости считают допустимым, если выполняется условие

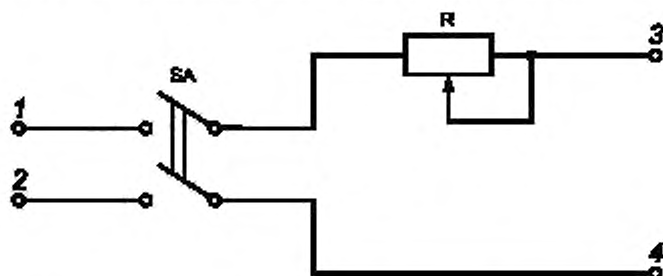
$$\frac{100(C_{50} - C_{100})}{C_{100}} \leq 1\%, \quad (\text{Б.3})$$

где $C_{50} = \frac{I_{\text{отн}}}{50 I_{50}^2}$ и $C_{100} = \frac{I_{\text{отн}}}{100 I_{100}^2}$ — цена деления прибора, измеряющего фототок.

Приложение В
(обязательное)

Схемы электрических систем питания

В.1 Схема системы питания постоянным током представлена на рисунке В.1.

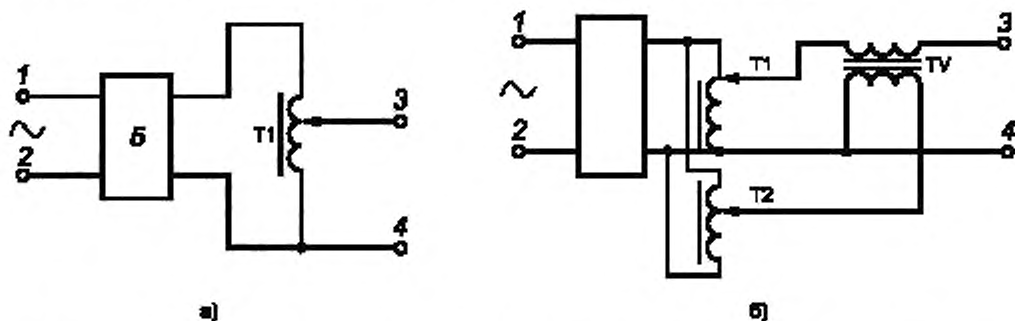


1, 2 — выводы для подключения источника постоянного тока, 3, 4 — выводы для подключения системы измерения;
SA — выключатель, R — регулировочный резистор

Рисунок В.1

В.1.1 Во время снятия показаний измерительных приборов напряжение на выводах 3, 4 не должно изменяться более чем на $\pm 0,1\%$.

В.2 Схемы систем питания переменным током представлены на рисунке В.2 (а, б).



1, 2 — выводы для подключения источника переменного тока; 3, 4 — выводы для подключения системы измерения;
Б — стабилизатор напряжения; T1, T2 — регулировочные автотрансформаторы; TV — добавочный трансформатор напряжения

Рисунок В.2

В.2.1 Система питания переменным током должна удовлетворять следующим требованиям:

- во время снятия показаний измерительных приборов напряжение питания на выводах 3, 4 не должно изменяться более чем на $\pm 0,1\%$;
- форма питающего напряжения должна быть синусоидальной;
- содержание высших гармоник не должно превышать 3 %, если их более высокое содержание влияет на результаты измерений.

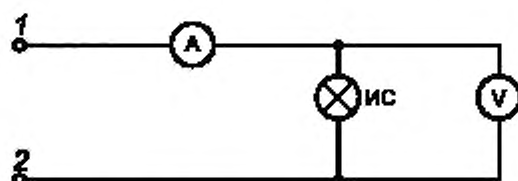
Приложение Г
(обязательное)

Схемы измерений электрических параметров

Г.1 При измерении электрических параметров применяют схемы измерения, приведенные в Г.1.1—Г.1.5.

Примечание — Обозначения выводов 1—4 для подключения систем питания приведены на рисунках В.1 и В.2 (приложение В).

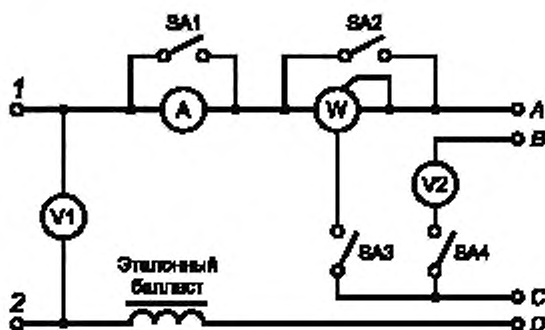
Г.1.1 При измерении электрических параметров ламп накаливания применяют схему измерения, приведенную на рисунке Г.1.



1, 2 — выводы для подключения систем питания,
V — вольтметр для измерения напряжения лампы;
A — амперметр для измерения тока лампы

Рисунок Г.1

Г.1.2 При измерении электрических параметров разрядных ламп применяют схему измерения, приведенную на рисунке Г.2.

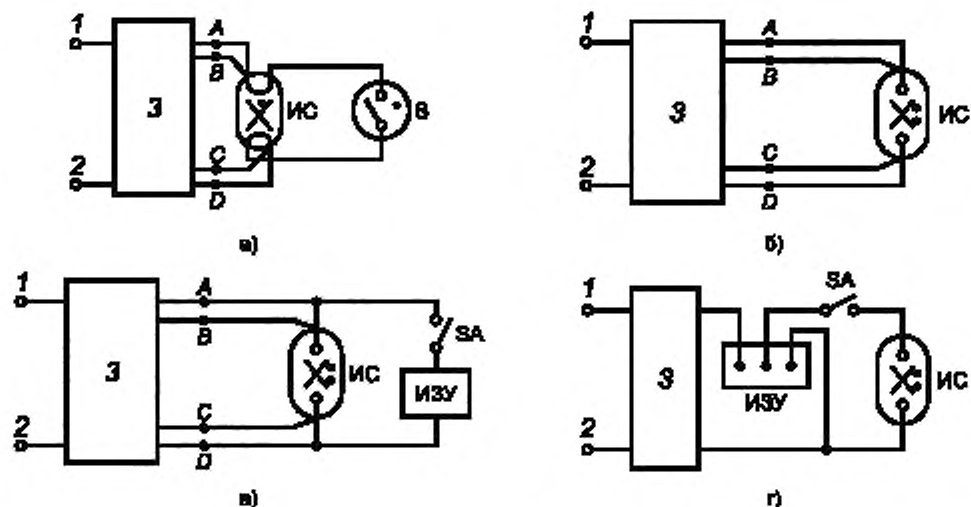


1, 2 — выводы для подключения систем питания; V1 — вольтметр для измерения напряжения питания; A — амперметр для измерения тока лампы; W — ваттметр для измерения активной мощности лампы; V2 — вольтметр для измерения напряжения лампы; SA1, SA2, SA3, SA4 — выключатели; A, B, C, D — выводы для подключения измеряемого ИС

Рисунок Г.2

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

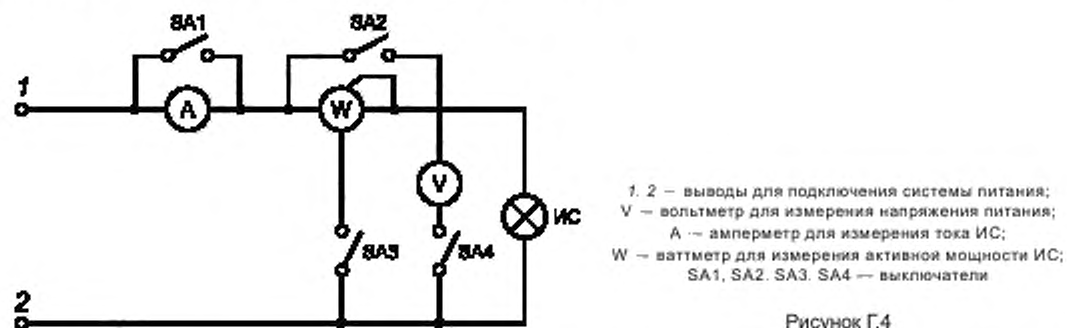
Г.1.2.1 Схема включения люминесцентных ламп низкого давления и компактных люминесцентных ламп без встроенного пускорегулирующего аппарата представлена на рисунке Г.3а), дуговых ртутных ламп — на рисунке Г.3б), металлогалогенных и натриевых ламп с параллельно подключенным импульсным зажигающим устройством (ИЗУ) — на рисунке Г.3в), с ИЗУ, подключенным последовательно-параллельно — на рисунке Г.3г).



1, 2 – выводы для подключения системы питания; 3 – система измерения электрических параметров разрядных ламп, A, B, C, D – выводы для подключения измеряемой лампы; S – стартер. SA – выключатель

Рисунок Г.3

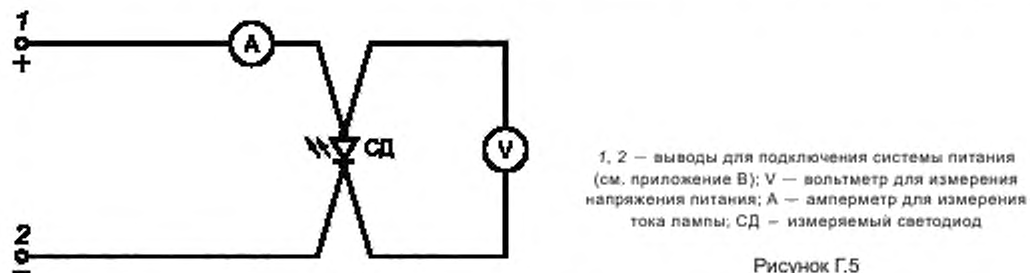
Г.1.3 При измерении компактных люминесцентных ламп со встроенными пускорегулирующими аппаратами, СД ИС применяют схему измерения, приведенную на рисунке Г.4.



1, 2 – выводы для подключения системы питания;
 V – вольтметр для измерения напряжения питания;
 A – амперметр для измерения тока ИС;
 W – ваттметр для измерения активной мощности ИС;
 SA1, SA2, SA3, SA4 – выключатели

Рисунок Г.4

Г.1.4 Схема для измерения электрических параметров СД 4-контактным методом приведена на рисунке Г.5



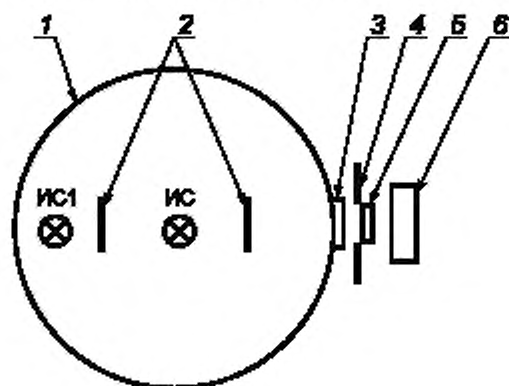
1, 2 – выводы для подключения системы питания (см. приложение В); V – вольтметр для измерения напряжения питания; A – амперметр для измерения тока лампы; СД – измеряемый светодиод

Рисунок Г.5

Г.1.5 Измерение параметров с использованием комбинированных средств измерения проводят в соответствии со схемой их включения.

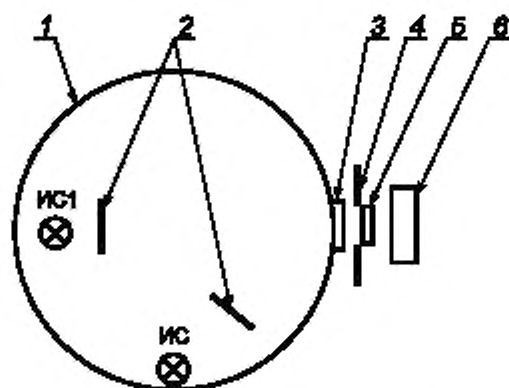
Приложение Д
(обязательное)

Схемы установок для измерений световых параметров



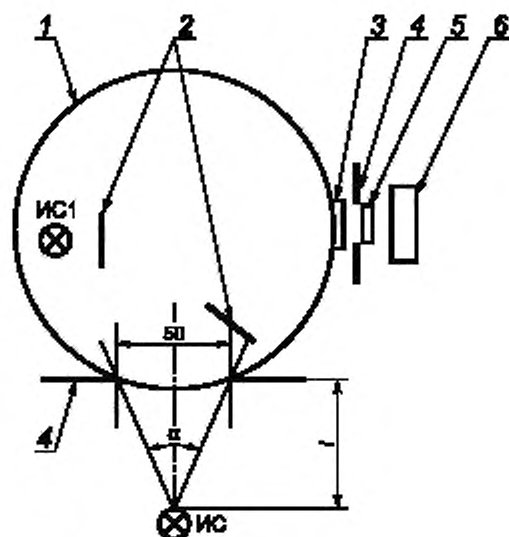
1 — фотометрический шар, 2 — экраны, 3 — светорассеивающее стекло;
4 — диафрагма, 5 — светофильтр, 6 — фотоприемное устройство; ИС — измеряемый источник света; ИС1 — вспомогательный источник света

Рисунок Д.1 — Схема установки для измерения светового потока ИС, излучающих как в нижнюю, так и верхнюю полушару



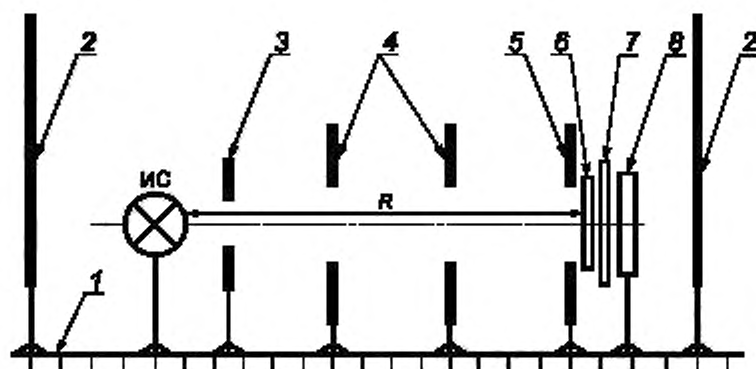
1 — фотометрический шар, 2 — экраны, 3 — светорассеивающее стекло;
4 — диафрагма, 5 — светофильтр, 6 — фотоприемное устройство;
ИС — измеряемый источник света (СД ИС); ИС1 — вспомогательный источник света

Рисунок Д.2 — Схема установки для измерения светового потока СД ИС, излучающих только в нижнюю полушару



1 — фотометрический шар; 2 — экраны; 3 — светорассеивающее стекло; 4 — диафрагма, 5 — светофильтр; 6 — фотоприемное устройство; ИС — измеряемый СД; ИС1 — вспомогательный источник света

Рисунок Д.3 — Схема установки для измерения частичного светового потока СД



1 — фотометрическая скамья; 2 — концевые экраны; 3 — диафрагма перед лампой; 4 — промежуточные диафрагмы; 5 — диафрагма перед фотоприемным устройством; 6 — светофильтр; 7 — светорассеивающее стекло; 8 — фотоприемное устройство; ИС — источник света; R — расстояние фотометрирования

Рисунок Д.4 — Схема фотометрической установки для измерения световых параметров

Приложение Е
(справочное)

Относительное спектральное распределение энергии излучения $\varphi'(\lambda)_{\text{св}}$
стандартных ламп накаливания при различных цветовых температурах T_c

Таблица Е.1

Длина волны λ , нм	$\varphi'(\lambda)_{\text{св}}$ для T_c , К					
	2800	2700	2600	2500	2400	2300
380	3,71	2,89	2,21	1,65	1,20	0,86
390	4,61	3,64	2,82	2,14	1,58	1,14
400	5,65	4,51	3,54	2,72	2,05	1,51
410	6,83	5,52	4,38	3,42	2,61	1,95
420	8,16	6,66	5,36	4,23	3,28	2,48
430	9,64	7,96	6,47	5,17	4,06	3,12
440	11,27	9,40	7,73	6,25	4,97	3,87
450	13,06	10,99	9,13	7,47	6,01	4,75
460	14,99	12,74	10,68	8,84	7,20	5,76
470	17,07	14,63	12,39	10,36	8,53	6,90
480	19,29	16,68	14,25	12,03	10,01	8,20
490	21,65	18,87	16,27	13,86	11,65	9,64
500	24,14	21,19	18,43	15,84	13,45	11,25
510	26,74	23,66	20,73	17,98	15,40	13,02
520	29,45	26,24	23,18	20,27	17,52	14,96
530	32,26	28,94	25,75	22,70	19,80	17,07
540	35,16	31,75	28,46	25,28	22,23	19,34
550	38,13	34,66	31,28	27,99	24,82	21,78
560	41,17	37,65	34,21	30,83	27,55	24,38
570	44,26	40,72	37,23	33,79	30,43	27,14
580	47,39	43,86	40,35	36,87	33,43	30,06
590	50,56	47,05	43,54	40,04	36,57	33,13
600	53,74	50,28	46,80	43,31	39,82	36,35
610	56,93	53,71	50,12	46,66	43,18	39,70
620	60,12	56,83	53,48	50,09	46,65	43,17
630	63,30	60,12	56,88	53,53	50,20	46,78
640	66,46	63,42	60,30	57,11	53,83	50,49
650	69,58	66,71	63,74	60,69	57,54	54,30
660	72,67	69,98	67,19	64,29	61,30	58,20
670	75,71	73,22	70,62	67,92	65,11	62,19
680	78,70	76,43	74,05	71,56	68,96	66,24
690	81,63	79,59	77,45	75,20	72,84	70,36
700	84,49	82,70	80,82	78,84	76,74	74,52
710	87,28	85,76	84,16	82,45	80,65	78,73
720	89,99	88,76	87,44	86,04	84,55	82,96
730	92,62	91,68	90,68	89,60	88,45	87,21
740	95,17	94,53	93,85	93,12	92,33	91,48
750	97,63	97,31	96,96	96,58	96,18	95,74
760	100	100	100	100	100	100

Приложение Ж
(справочное)

Относительное спектральное распределение энергии излучения $\varphi'(\lambda)_{св}$
стандартных люминесцентных ламп

Таблица Ж.1

Длина волны λ , нм	$\varphi'(\lambda)_{св}$ для ламп типов				
	ЛДЦ	ЛД	ЛХБ	ЛБ	ЛТБ
400	49,0	28,7	12,0	7,5	5,7
410	41,6	39,7	15,4	10,2	6,6
420	46,2	52,5	19,5	12,5	6,5
430	53,6	64,5	24,0	15,2	7,5
440	63,4	75,0	24,7	17,0	8,8
450	74,2	84,0	31,2	13,4	9,7
460	84,3	92,0	34,4	21,2	11,0
470	91,0	98,0	36,3	22,3	12,2
480	96,5	100,0	37,0	22,5	12,8
490	100,0	98,3	37,0	22,9	13,2
500	99,5	94,0	36,0	21,8	13,5
510	97,0	89,6	34,7	21,7	14,0
520	94,0	85,0	35,7	23,4	16,3
530	92,0	81,0	40,6	29,0	22,2
540	91,0	82,0	51,3	40,5	33,0
550	90,5	90,0	70,0	58,0	51,5
560	93,4	95,2	85,5	77,2	70,5
570	94,5	97,0	98,4	93,4	88,6
580	95,7	95,0	99,2	100,0	98,0
590	96,0	92,5	100,0	99,0	100,0
600	94,5	82,0	88,6	89,2	92,2
610	91,3	70,3	74,5	74,2	79,4
620	83,7	56,0	58,8	58,6	66,5
630	81,0	45,2	45,6	45,0	52,5
640	73,3	34,3	34,5	33,4	46,2
650	61,2	26,4	25,4	24,7	32,0
660	58,8	21,0	18,6	17,6	24,7
670	51,0	16,7	13,6	13,2	19,2
680	44,4	13,5	10,8	9,7	14,8
690	37,5	11,4	8,0	7,2	11,5
700	30,6	9,5	6,3	5,4	8,2
710	25,4	8,2	5,2	3,9	6,7
720	20,5	7,0	4,0	3,4	5,5
730	17,0	6,0	3,0	2,9	11,5
740	13,0	5,0	2,0	2,3	3,5
Линии*					
404,7/7,8	73,7	55,0	41,5	35,0	38,0
435,8	207,5	159,0	119,0	92,7	111,0
546,1	110,0	79,0	61,3	45,5	66,0
577,0/9,0	31,2	24,2	18,2	13,4	15,4

* Интенсивность излучения в линиях отнесена к спектральному интервалу 10 нм.

Примечание — Стандартные люминесцентные лампы типов:

ЛДЦ — люминесцентная лампа дневного света с улучшенной цветопередачей;

ЛД — люминесцентная лампа дневного света;

ЛХБ — люминесцентная лампа холодно-белого света;

ЛБ — люминесцентная лампа белого света;

ЛТБ — люминесцентная лампа тепло-белого света.

Библиография

- [1] МЭК 60050(845):1987 Международный электротехнический словарь (МЭС) Глава 845. Освещение
- [2] МКО 127:2007 Измерение светодиодов
- [3] МЭК 60662:2011 Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования
- [4] МЭК 61167:2018 Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования
- [5] МЭК 60927:2007 Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Требования к рабочим характеристикам
- [6] МКО 210:2014 Фотометрия с использованием $V(\lambda)$ — корректирующих детекторов в качестве стандарта и эталона сравнения
- [7] МКО 025/E:2015 Метод испытания светодиодных ламп, светодиодных светильников и светодиодных модулей
- [8] ISO/CIE 19476:2014 Измерители освещенности и яркости. Определение рабочих характеристик
- [9] МКО 235:2019 Оптическое измерение светодиодных модулей и световых двигателей

Ключевые слова: источники света электрические, световые и электрические параметры, световой поток, сила света, пространственное распределение силы света, яркость, коррелированная цветовая температура, методы измерения

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *Е.Е. Кругова*

Сдано в набор 12.11.2020 Подписано в печать 04.12.2020. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 3,60.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта