
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
IEC 62722-2-1—
2025

СВЕТИЛЬНИКИ

Часть 2-1

Частные требования к характеристикам для светильников со светодиодными модулями

(IEC 62722-2-1:2023, Luminaire performance — Part 2-1: Particular requirements —
LED luminaires, IDT)

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2025

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Всесоюзный научно-исследовательский светотехнический институт имени С.И. Вавилова» (ООО «ВНИСИ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 332 «Светотехнические изделия»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 24 июня 2025 г. № 67-2025)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Институт стандартизации Молдовы
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркмения	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узбекское агентство по техническому регулированию

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июля 2025 г. № 763-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 62722-2-1—2025 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2026 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 62722-2-1:2023 «Характеристики светильников. Часть 2-1. Частные требования. Светильники светодиодные» («Luminaire performance — Part 2-1: Particular requirements — LED luminaires», IDT).

Международный стандарт разработан подкомитетом 34D «Освещение» Технического комитета по стандартизации IEC/TC 34 «Лампы и связанное с ними оборудование» Международной электротехнической комиссии (IEC).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

6 ВЗАМЕН ГОСТ IEC 62722-2-1—2017

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© IEC, 2023

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025



В Российской Федерации 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 Информация о светодиодных светильниках	3
5 Общие требования	3
6 Условия проведения испытаний	4
7 Потребляемая мощность	6
8 Светотехнические характеристики	6
9 Координаты цветности, коррелированная цветовая температура и индекс цветопередачи	6
10 Ресурс	7
11 Объем выборки	7
Приложение А (обязательное) Методы определения характеристик светодиодных светильников	10
Приложение В (справочное) Обоснование рекомендуемого ресурса светодиодных светильников	11
Приложение С (обязательное) Методы испытаний для определения электрических и светотехнических характеристик светодиодных светильников	12
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	20
Библиография	21

СВЕТИЛЬНИКИ**Часть 2-1****Частные требования к характеристикам для светильников со светодиодными модулями**

Luminaires.

Part 2-1. Particular requirements for luminaires with LED modules

Дата введения — 2026—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на светильники со светодиодными модулями (далее — СД светильники), излучающими белый свет, и устанавливает частные требования к характеристикам и методы испытаний.

Настоящий стандарт распространяется на СД светильники для общего освещения.

Настоящий стандарт не распространяется на светильники с органическими светодиодами (технологии ОСД).

Настоящий стандарт не распространяется на лампы-светильники, а также на СД светильники некоторых типов (например, декоративные или для освещения жилых зданий).

Настоящий стандарт распространяется на СД светильники следующих типов:

- тип А — с СД модулями, соответствие которых подтверждено требованиями IEC 62717;
- тип В — с СД модулями, соответствие которых не подтверждено требованиями IEC 62717.

Настоящий стандарт не распространяется на СД светильники со светодиодными лампами, требования к которым установлены в IEC 62722-1.

В настоящем стандарте установлены методы испытаний типа.

Ресурс СД светильников, как правило, значительно превышает приемлемые сроки проведения испытаний, что затрудняет проведение соответствующих им по длительности испытаний, целью которых является подтверждение заявленного изготовителем ресурса.

В настоящем стандарте в испытаниях на ресурс установлены методы определения коэффициента стабильности светового потока в течение заданного времени. При этом коэффициент стабильности светового потока не указывает на возможный ресурс СД светильника. Эти коэффициенты предназначены для подтверждения соответствия заявленной изготовителем стабильности светового потока СД светильника до начала испытаний.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты [для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения)]:

IEC 60598-1:2020¹⁾, Luminaires — Part 1: General requirements and tests (Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания)

¹⁾ Заменен на IEC 60598-1:2024. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, приведенного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

IEC 60598-2-3:2002, Luminaires — Part 2-3: Particular requirements — Luminaires for road and street lighting (Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог)

IEC 60598-2-5:2015, Luminaires — Part 2-5: Particular requirements — Floodlights (Светильники. Часть 2-5. Частные требования. Прожекторы заливающего света)

IEC 62031:2018, LED modules for general lighting — Safety specifications (Светодиодные модули для общего освещения. Требования безопасности)

IEC 62717:2014, LED modules for general lighting — Performance requirements (Светодиодные модули для общего освещения. Эксплуатационные требования)

IEC 62717:2014/AMD1:2015

IEC 62717:2014/AMD2:2019

IEC 62722-1, Luminaire performance — Part 1: General requirements (Характеристики светильников. Часть 1. Общие требования)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по IEC 62717, а также следующие термины с соответствующими определениями.

ISO и IEC поддерживают терминологические базы данных, используемые в целях стандартизации по следующим адресам:

- Электропедия IEC, доступная по адресу: <http://www.electropedia.org/>;

- платформа онлайн-просмотра ISO, доступная по адресу: <http://www.iso.org/obp>.

3.1 светодиодный светильник; СД светильник (LED luminaire): Светильник, в котором установлен по меньшей мере один светодиодный источник света.

Примечание 1 — СД источник(и) света может (могут) быть неотъемлемой частью СД светильника.

[IEC 60050-845:2020, 845-30-056]

3.2 нормируемое значение рабочей температуры окружающего воздуха t_q (rated ambient performance temperature value t_q): Заявленная изготовителем или ответственным поставщиком максимальная допустимая температура воздуха около светильника, связанная с нормируемыми значениями характеристик светильника при нормальных условиях работы, заявленными изготовителем или ответственным поставщиком.

Примечание 1 — Значение t_q выражают в градусах Цельсия, °C.

Примечание 2 — Для СД светильника может быть задано несколько значений t_q , связанных с его заявленным ресурсом (см. 3.3).

3.3 ресурс <СД светильника> $L_x B_y$ (useful life $L_x B_y$): Период времени, в течение которого у % B_y работающих СД светильников, входящих в серию, световой поток не снижается до начального значения излучаемого светового потока, умноженного на коэффициент стабильности светового потока x .

Примечание 1 — Испытания на ресурс СД светильников относят к испытаниям типа.

Примечание 2 — В определении термина «ресурс» не предусмотрена возможность замены источника света в СД светильнике.

Примечание 3 — Ресурс выражают в часах, ч.

3.4 средний ресурс <СД светильника> L_x (median useful life L_x): Период времени, в течение которого у 50 % B_{50} работающих СД светильников, входящих в серию, световой поток снижается до начального значения, умноженного на коэффициент стабильности светового потока x .

Примечание 1 — При определении ресурса учитывают только СД модули в рабочем состоянии.

Примечание 2 — В настоящем стандарте термин «средний ресурс СД светильника» является синонимом термина «срок службы СД светильника».

Примечание 3 — Средний ресурс выражают в часах, ч.

3.5 световая отдача светильника (LED luminaire luminous efficacy): Отношение излучаемого светового потока СД светильника к потребляемой им мощности.

3.6 **показатель внезапного отказа** <СД светильника>; AFV (abrupt failure value, AFV): Доля СД светильников, внезапно вышедших из строя в течение среднего ресурса L_x .

Примечание 1 — Показатель внезапного отказа выражают в процентах, %.

4 Информация о светодиодных светильниках

Изготовитель или ответственный поставщик в эксплуатационной документации или на веб-сайте должен предоставить информацию о параметрах СД светильников, приведенную в таблице 1.

Проверку наличия информации о параметрах СД светильников проводят путем внешнего осмотра.

Таблица 1 — Информация о параметрах СД светильников, предоставляемая изготовителем или ответственным поставщиком

Перечисление	Параметр
a	Нормируемая потребляемая мощность, Вт
b	Световой код ^a
c	Нормируемый световой поток, лм
d	Нормируемый средний ресурс L_x , ч, и соответствующий ему коэффициент стабильности светового потока x^e
e	Нормируемый AFV, %
f	Код стабильности светового потока ^b
g	Нормируемые значения координат цветности (начальные и установившиеся) ^c
h	Нормируемое значение коррелированной цветовой температуры (КЦТ), К
i	Нормируемое значение индекса цветопередачи (ИЦ)
j	Значение t_q , связанное с эксплуатационными параметрами СД светильника ^d , °С
k	Нормируемая световая отдача СД светильника, лм/Вт
l	Время отжига, если оно отлично от 0 ч

Примечание — Допускается применение региональных нормативных требований.

^a См. IEC 62717:2014 (приложение D) и IEC 62717:2014/AMD2:2019 (приложение D).

^b См. IEC 62717:2014 (таблица 6) и IEC 62717:2014/AMD2:2019 (таблица 6).

^c См. IEC 62717:2014 (таблица 5).

^d См. 6.2.

^e Нормируемый ресурс $L_x B_y$, ч, и связанные с ним коэффициент стабильности светового потока x и долю отказов u допускается указывать дополнительно в эксплуатационной документации или на веб-сайте.

5 Общие требования

Частные требования к характеристикам СД светильников, установленные в настоящем стандарте, применяют как дополнительные к требованиям IEC 62722-1, за исключением требований к применению альтернативных методов испытаний и допусков, приведенных в настоящем стандарте.

СД светильники относят к одной серии, если:

- СД модули имеют одинаковый принцип управления и работы (со встроенным УУ и частично встроенным УУ);
- СД модули имеют одинаковую классификацию по способу установки по IEC 62031:2018 (раздел 4), при этом СД модули должны быть той серии, которая указана в IEC 62717:2014 (6.2), и иметь тот же класс защиты от поражения электрическим током;
- СД светильники имеют одинаковые конструктивные характеристики, отличающиеся общими свойствами материалов и компонентов, или способом изготовления и наличием радиатора, либо тем и другим.

Обоснование рекомендуемого ресурса СД светильников приведено в приложении В.

6 Условия проведения испытаний

6.1 Общие условия проведения испытаний

Условия проведения испытаний для проверки электрических и светотехнических характеристик, коэффициента стабильности светового потока и ресурса СД светильников установлены в приложении А. Для СД светильников, относящихся к одной серии (см. раздел 5), имеющих один или несколько одинаковых СД модулей, рекомендуется рассчитывать электрические и светотехнические характеристики с использованием методов и условий, приведенных в приложении С. Приложение С применяют только к СД светильникам с одним СД модулем или с идентичными СД модулями.

Примечание — При применении приложения С для испытаний источников света, цвет излучения которых получают путем смешивания излучения с различным спектральным составом, необходимо учитывать требования к испытаниям конкретных источников света, не предусмотренные в приложении С.

Все испытания проводят на n СД светильниках одного типа. Объем выборки n СД светильников для испытаний типа приведен в таблице 3. СД светильники, выдержавшие испытание на ресурс, не подвергают другим испытаниям.

Каждый образец СД светильника должен выдержать все испытания, за исключением испытаний по 10.3, в котором установлено, что для проведения каждого испытания по таблицам 2 и 3 используют один отдельный образец. Для сокращения длительности испытаний изготовитель или ответственный поставщик может предоставить дополнительные СД светильники или их части при условии, что они изготовлены из тех же материалов и имеют ту же конструкцию, что и представленные на испытания, и что результаты этих испытаний будут положительными.

Испытания СД светильников с устройствами регулирования светового потока проводят при максимальной мощности.

Испытания СД светильников с регулируемой КЦТ проводят при одном фиксированном значении t_q , которое указано изготовителем или ответственным поставщиком.

Испытания линейных СД светильников, имеющих регулируемую длину, проводят при одном значении длины, указанном изготовителем или ответственным поставщиком (например, мощность на x см).

6.2 Светодиодные светильники со светодиодными модулями, соответствие которых подтверждено требованиям IEC 62717 (тип А)

Проверяют только начальные значения характеристик СД светильников при условии, что рабочая температура СД модуля не превышает предельного значения t_p (см. 6.4).

В IEC 62717:2014 (В.1) установлено, что эксплуатация СД модулей должна осуществляться в пределах их рабочих температур t_p . Значение t_p измеряют по IEC 60598-1:2020 (12.4) (при нормальном режиме работы). Если СД светильник работает при максимальном значении t_q , то предельное значение t_p СД модулей не должно превышать указанного в IEC 62717:2014 и IEC 62717:2014/AMD2:2019 (таблица 2). Напряжение, при котором проводят испытания, должно соответствовать нормируемому напряжению питания СД светильника. Испытания СД светильников, предназначенных для работы при постоянном значении тока, проводят при нормируемом значении рабочего тока.

Для СД светильников и прожекторов заливающего света для наружного освещения не применяют требования IEC 60598-2-3:2002 (3.12.1) и IEC 60598-2-5:2015 (5.12.1) по уменьшению измеренного значения t_p СД модулей.

Значение t_q измеряют в защищенной от сквозняков камере около одной из перфорированных стенок на уровне центра СД светильника (см. IEC 60598-1 [раздел К.1, перечисление е)).

6.3 Светодиодные светильники со светодиодными модулями, соответствие которых подтверждено требованиям IEC 62717 (тип В)

6.3.1 Общие положения

Требования к СД модулям применяют и к СД светильникам (см. 6.4).

6.3.2 Формирование серий светодиодных модулей для уменьшения объема испытаний

6.3.2.1 Общие положения

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (6.2.1).

6.3.2.2 Разброс значений параметров СД модулей в серии

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (6.2.2).

6.3.2.3 Испытание серии СД модулей
Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (6.2.3).

6.4 Требования к объему испытаний

Требования к объему испытаний СД светильников, которые приведены в таблице 2, применяются к СД светильникам типов А и В. Эксплуатационные характеристики *n* СД светильников, прошедших испытания, должны соответствовать установленным требованиям. Параметры, установленные в IEC 62722-1, заменяют на параметры, приведенные в таблице 2.

Примечание — Как указано в разделе 5, требования к объему испытаний, установленные в настоящем подразделе, являются дополнительными к требованиям IEC 62722-1. Следует применять параметры и требования к объему испытаний, не перечисленные в таблице 2, но указанные в IEC 62722-1 (например, мощность СД светильников следует измерять в неактивном режиме).

Таблица 2 — Требования к объему испытаний СД светильников типов А и В

Структурный элемент настоящего стандарта (в скобках пункт или подпункт IEC 62717:2014, IEC 62717:2014/AMD1:2015 и IEC 62717:2014/AMD2:2019)	Параметр	СД светильники типа А ^{a, b}	СД светильники типа В
6.2 (—)	Рабочая температура СД модуля	x	x
7 (—)	Потребляемая мощность	x	x
8.1 (—)	Световой поток	x	x
8.2.3 (—)	Распределение силы света ^c	x	x
8.2.4 (—)	Максимальная сила света ^{c, d}	x	x
8.2.5 (—)	Угол излучения ^{c, d}	x	x
8.3 (—)	Световая отдача	x	x
9.1 (—)	Начальные координаты цветности источника света ^e	—	x
9.1 (—)	Установившиеся координаты цветности источника света ^e	—	x
9.2 (—)	Начальная КЦТ источника света	—	x
9.3 (—)	ИЦ ^e	—	x
10.2 (—)	Коэффициент стабильности светового потока	—	x
10.3 (10.3.2)	Стойкость к циклическому изменению значения t_q (при включенном СД светильнике)	—	x
10.3 (10.3.3)	Работоспособность СД светильника при переключении источника питания	—	x
10.3 (10.3.4)	Ресурс при ускоренном испытании	—	x

В настоящей таблице использованы следующие обозначения:

- «x» — требуется проведение испытаний;
- «—» — не требуется проведения испытаний.

Необходимые испытания для СД светильников каждого типа обозначены знаком «x».

^a Если изготовителем предоставлены данные, подтверждающие соответствие СД модулей требованиям IEC 62717, то испытания СД светильников проводят в объеме требований, установленных для светильников типа А.

^b К СД светильникам типа А применяют требования IEC 62717. Повторное измерение значений характеристик, соответствующих требованиям IEC 62722-1, не проводят. Если СД светильник содержит различающиеся по характеристикам СД модули или вторичную оптику, то может потребоваться измерение дополнительных параметров. Например, если СД светильник содержит СД модули с различными цветовыми характеристиками, то дополнительно следует определить ИЦ и измерить КЦТ.

^c Применяют к СД светильникам с вторичной оптикой.

^d Если изготовителем заявлены значения параметра.

^e В 9.1—9.3 установлены значения для источников света.

7 Потребляемая мощность

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (раздел 7). Потребляемую мощность измеряют при подаче напряжения питания на СД светильник (см. рисунок 1). При непостоянстве значений мощности определяют среднее значение мощности за соответствующий промежуток времени по разбросу полученных значений.

Примечание — СД светильник может содержать компоненты (например, цифровые контроллеры или датчики), которые постоянно не потребляют мощность (могут находиться в режиме ожидания, а затем начать работать и потреблять мощность).

8 Светотехнические характеристики

8.1 Световой поток

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (8.1). Если изготовителем установлено значение t_q , отличное от 25 °С, то применяют приложение А (А.1, второй абзац).

8.2 Распределение силы света, максимальная сила света и угол излучения

8.2.1 Общие положения

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (8.2.1).

8.2.2 Проведение измерений

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (8.2.2).

8.2.3 Распределение силы света

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (8.2.3).

8.2.4 Максимальная сила света

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (8.2.4).

8.2.5 Угол излучения

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (8.2.5).

8.3 Световая отдача

Световую отдачу СД светильника определяют, как отношение измеренного начального светового потока светильника к измеренной начальной потребляемой им электрической мощности. Измерение светового потока выполняют в соответствии с 8.1, измерение потребляемой электрической мощности — в соответствии с разделом 7.

9 Координаты цветности, коррелированная цветовая температура и индекс цветопередачи

9.1 Координаты цветности

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (9.1).

9.2 Коррелированная цветовая температура

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (9.2).

9.3 Индекс цветопередачи

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (9.3) и IEC 62717:2014/AMD2:2019 (9.3).

10 Ресурс

10.1 Общие положения

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (10.1).

10.2 Коэффициент стабильности светового потока

Данное испытание СД светильника с СД модулями, соответствие которых подтверждено требованиями IEC 62717 (см. 6.2), допускается не проводить. Значение коэффициента стабильности светового потока, заявленное для СД модуля при значении t_p , допускается указывать в качестве значения коэффициента стабильности светового потока СД светильника при соответствующем значении t_q .

Другие СД светильники подвергают данному испытанию. К СД светильникам применяют IEC 62717:2014 (10.2) и IEC 62717:2014/AMD2:2019 (10.2), за исключением того, что испытание на стабильность светового потока следует проводить при температуре в заданном диапазоне [нормируемое значение t_q ± нормируемое значение ($t_q - 2$)].

Критерии соответствия:

- измеренное значение светового потока должно быть не менее значения светового потока, определяемого нормируемым значением коэффициента стабильности светового потока, соответствующего нормируемому среднему ресурсу;

- у всех испытанных СД светильников измеренные значения должны соответствовать коэффициенту стабильности светового потока, заявленному изготовителем или ответственным поставщиком. Все СД модули испытанных СД светильников должны выдержать это испытание.

10.3 Испытание на ресурс

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (10.3) и IEC 62717:2014/AMD2:2019 (10.3).

Испытание на ресурс проводят только для СД светильников с СД модулями, соответствие которых не подтверждено требованиям IEC 62717.

Ускоренное испытание на ресурс СД светильников с СД модулями, соответствие которых не подтверждено требованиям IEC 62717, проводят при температуре на 10 °С выше максимальной температуры t_q , заявленной изготовителем или ответственным поставщиком. Для каждого испытания на ресурс по IEC 62717:2014 (10.3.2—10.3.4) и по IEC 62717:2014/AMD2:2019 (10.3.2—10.3.4) используют разные образцы СД светильников.

Если в IEC 62717:2014 (10.3) и IEC 62717:2014/AMD2:2019 (10.3) указано, что испытания проводят на СД модулях, то для целей настоящего стандарта, если применимо, вместо образцов СД модулей используют образцы СД светильников.

11 Объем выборки

Минимальный объем выборки для испытаний типа должен соответствовать указанному в таблице 3. СД светильники в выборке должны быть репрезентативными для продукции изготовителя. Если в СД светильнике характеристики светодиодов или СД модулей не изменяются, то допускается использовать результаты испытаний, представленные изготовителем этих СД источников света.

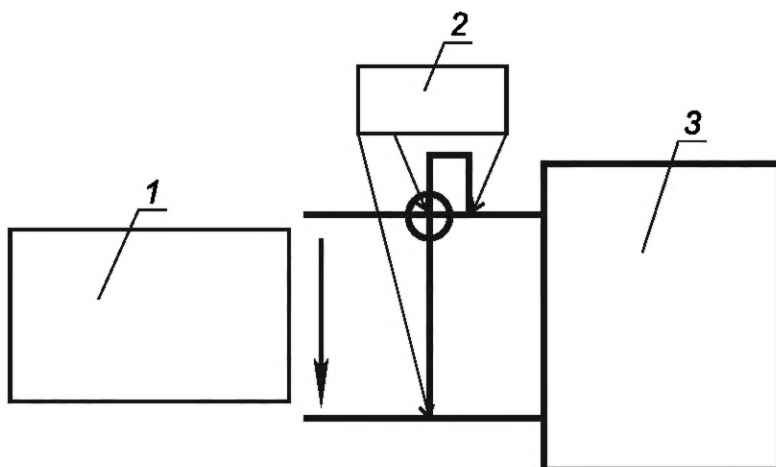
Требования к объему испытаний выборки СД светильников — по таблице 2.

Примечание 1 — Требования к объему испытаний всей продукции находятся в стадии рассмотрения.

Таблица 3 — Объем выборки СД светильников для испытаний типа

Структурный элемент настоящего стандарта (в скобках пункт или подпункт IEC 62717:2014, IEC 62717:2014/AMD1:2015 и IEC 62717:2014/AMD2: 2019)	Параметр	Данные о достоверности результатов испытаний компонентов отсутствуют. Минимальный объем выборки (единиц) для испытания длительностью 25 % от среднего ресурса (не более 6000 ч), шт.	СД модули, соответствие которых подтверждено требованиям IEC 62717. Минимальный объем выборки (единиц) для испытания (при наработке 0 ч), шт.
6.3 (—)	Рабочая температура СД модуля	5 (используют одни и те же образцы)	1
7 (—)	Потребляемая мощность		1
8.1 (—)	Световой поток		1
8.2.3 (—)	Распределение силы света		1
8.2.4 (—)	Максимальная сила света		1
8.2.5 (—)	Угол излучения		1
8.3 (—)	Световая отдача СД светильника		1
9.1 (—)	Начальные координаты цветности источника света		—
9.1 (—)	Установившиеся координаты цветности источника света		—
9.2 (—)	Начальная КЦТ источника света		—
9.3 (—)	ИЦ		—
10.2 (—)	Коэффициент стабильности светового потока		—
10.3 (10.3.2)	Стойкость к циклическому изменению значения t_q (при включенном СД светильнике)		5
10.3 (10.3.3)	Работоспособность СД светильника при переключении источника питания	5	—
10.3 (10.3.4)	Ресурс при ускоренном испытании	5	—

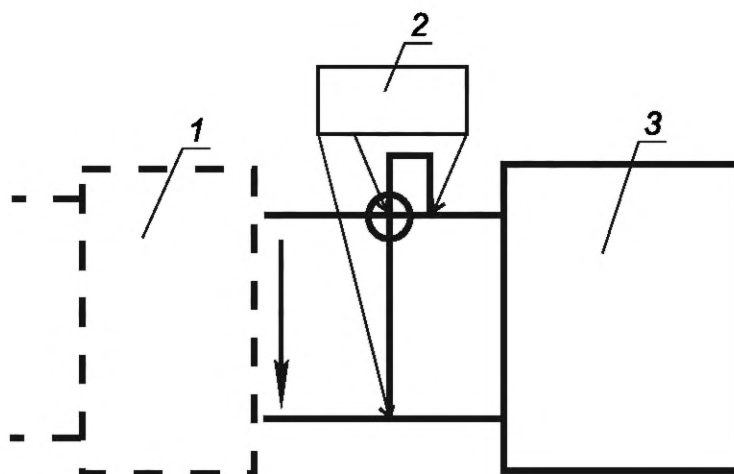
Примечание 2 — Для СД светильников с внешним устройством управления следует учитывать потребляемую мощность на входе внешнего устройства управления, если требуется измерить мощность всей схемы (СД светильник плюс внешнее устройство управления). Измерение потребляемой мощности устройств управления проводят в соответствии с IEC 62442-3.



1 — испытательное напряжение на контактных зажимах СД светильника; 2 — место для измерения потребляемой мощности; 3 — СД светильник + устройство управления

Испытательное напряжение измеряют на питающих контактных зажимах СД светильника.

а) СД светильник со встроенным устройством управления (используют также при предварительном подключении устройства управления к контактным зажимам СД светильника)



1 — устройство управления; 2 — место для измерения потребляемой мощности; 3 — СД светильник

Испытательное напряжение, мощность или ток измеряют на питающих контактных зажимах СД светильника.

б) СД светильник с внешним устройством управления
(внешнее устройство управления не поставляется как неотъемлемая часть светильника)

Рисунок 1 — Месторасположение контактных зажимов для измерения потребляемой мощности

**Приложение А
(обязательное)**

Методы определения характеристик светодиодных светильников

А.1 Общие положения

Применяют IEC 62717:2014 (А.1) и IEC 62717:2014/AMD2:2019 (А.1), за исключением того, что испытания СД светильника проводят при значении t_q , равном $(25 \pm 1,2) ^\circ\text{C}$.

Если заявленное изготовителем значение t_q отличается от $25 ^\circ\text{C}$, то вводят поправочный коэффициент для корректировки измеренного значения светового потока при значении t_q , равном $25 ^\circ\text{C}$, для значения светового потока, измеренного при заявленном изготовителем значении t_q . Поправочный коэффициент определяют путем проведения сравнительных измерений в испытательной камере с регулируемой температурой.

Для СД светильников допускается применять международные и региональные требования к методам испытаний и предоставлению данных. При этом формат предоставления данных не является обязательным.

А.2 Электрические характеристики

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (А.2) и IEC 62717:2014/AMD2:2019 (А.2).

А.3 Светотехнические характеристики

Для СД светильников применяют IEC 62717:2014 (А.3) и IEC 62717:2014/AMD2:2019 (А.3).

Приложение В (справочное)

Обоснование рекомендуемого ресурса светодиодных светильников

В.1 Общие положения

Ресурс СД светильников может значительно превышать срок наработки, который можно проверить при проведении испытаний. Разные изготовители заявляют различные значения снижения светового потока, что затрудняет общие методы прогнозирования ресурса СД светильников. В настоящем стандарте установлены методы испытаний СД светильников по определению коэффициента стабильности светового потока за период его снижения от начального значения до завершения эксплуатации (см. 6.1). Поскольку длительность испытания на ресурс ограничена, то по результатам испытаний невозможно однозначно подтвердить заявленный ресурс СД светильника.

Примечание — Ресурс СД светильника соответствует прогнозируемому периоду снижения светового потока встроенных в него СД источников света или количеству часов, в течение которых СД светильник будет излучать достаточное количество света, необходимого для конкретной области применения.

Ресурс СД светильника связан с надежностью его компонентов, включая электронику, материалы, корпус, провода, соединители, уплотнения и т. д. СД светильник прослужит только до тех пор, пока не выйдет из строя критический компонент с наименьшим ресурсом, например оптический элемент, светодиод и т. д. При этом СД источники света являются критическими и самыми надежными компонентами.

Если СД светильник оснащен заменяемым СД модулем, то его ресурс не зависит от ресурса СД модуля. В связи с этим ресурс СД светильника можно определить методами, применяемыми для светильников с другими источниками света.

В.2 Определение ресурса

С целью получения более точных данных об изменении светового потока при определении ресурса СД светильников постепенный и внезапный отказы следует указывать отдельно и в стандартизированной форме. Ресурс СД светильников определяют по отказам двух типов.

а) Определение ресурса по постепенному отказу (постепенному снижению светового потока)

Постепенное снижение к определенному моменту времени светового потока СД светильников, входящих в серию, называют ресурсом и обозначают как $L_x B_y$.

У СД светильников со световым потоком менее заданного коэффициента стабильности светового потока x происходит частичный отказ, поскольку они излучают меньше света, но продолжают работать. Ресурс $L_x B_{10}$ — это период времени, в течение которого у 10 % СД светильников снижается световой поток. Период времени, в течение которого у 50 % СД светильников происходит снижение светового потока, называют средним ресурсом и его обозначают как L_x . В результатах испытаний серии учитывают только СД светильники в рабочем состоянии, СД светильники в нерабочем состоянии исключают.

б) Определение ресурса по внезапному отказу (внезапному снижению светового потока или внезапному прекращению его излучения)

Внезапное снижение светового потока или внезапное прекращение его излучения у СД светильников, входящих в серию, в определенный момент времени называют наработкой до внезапного отказа и обозначают как S_y .

Рекомендуемые методы испытаний на ресурс СД модулей приведены в IEC 62717:2014 (приложение С) и IEC 62717:2014/AMD2:2019 (приложение С). Критерии соответствия СД светильников при оценке результатов испытаний — по 10.2.

Приложение С
(обязательное)

**Методы испытаний для определения электрических и светотехнических характеристик
светодиодных светильников**

С.1 Общие положения

В настоящем приложении использованы следующие обозначения и сокращения:

LUM_O — базовый СД светильник: светильник, измеренные светотехнические, колориметрические и электрические характеристики которого используют в качестве эталона;

LUM_D — испытуемый СД светильник: светильник, отличающийся от LUM_O по некоторым параметрам или компонентам, для которого электрические и светотехнические характеристики определяют путем измерений и расчетов на основе параметров базового светильника;

Φ_O — световой поток LUM_O ;

Φ_D — световой поток LUM_D ;

P_O — потребляемая мощность LUM_O ;

P_D — потребляемая мощность LUM_D ;

LED_MOD_O — базовый СД модуль: один или несколько модулей, используемых в LUM_O ;

LED_MOD_D — испытуемый СД модуль: один или несколько модулей, используемых в LUM_D ;

MP_O — измеренная потребляемая мощность LUM_O : параметр LUM_O , измеренный в заданных условиях для целей сравнения.

Примечание 1 — Измеренный фотометрический параметр — это показатель элемента системы регистрации в фотометрической измерительной системе. Данный параметр используют только для целей сравнения, поэтому не имеет значения, какую физическую величину измеряют, т. к. измерения являются относительными;

MP_D — измеренная потребляемая мощность LUM_D : параметр LUM_D , измеренный в заданных условиях для целей сравнения.

Примечание 2 — Измеренный фотометрический параметр — это показатель элемента системы регистрации в фотометрической измерительной системе. Данный параметр используют только для целей сравнения, поэтому не имеет значения, какую физическую величину измеряют, т. к. измерения являются относительными;

$K\Phi$ — коэффициент светового потока СД светильника: отношение светового потока LUM_D к световому потоку LUM_O .

С.2 Общие требования

Испытания проводят в соответствии с разделами 7—9.

Методы и условия проведения испытаний ограничены изменением одного параметра или компонента в LUM_O .

С.3 Метод 1. Установка различных значений тока

С.3.1 Общие положения

Этот метод применяют, если LUM_D отличается от LUM_O только установленными значениями тока и если СД светильник оснащен или связан с устройством управления, с помощью которого устанавливают различные значения тока на СД модуле, а также для СД модулей, предназначенных для питания постоянным током, регулируемым только устройством управления.

При указанных выше условиях относительное распределение силы света LUM_O не меняется для всех LUM_D , поскольку СД светильник один и тот же, за исключением установленных различных значений тока светодиодов. Различия между LUM_O и LUM_D заключаются только в значении светового потока, потребляемой мощности и, следовательно, в световой отдаче.

Примечание — Предполагается, что все остальные параметры LUM_O и LUM_D не отличаются или их отличия незначительные, что является приемлемыми для целей настоящего стандарта.

Методами, установленными в настоящем разделе, определяют такие характеристики СД светильника, как кривые зависимости светового потока от потребляемого тока и потребляемой мощности от тока.

Этот метод позволяет интерполировать значения между различными значениями тока. Любая экстраполяция за пределы минимальных и максимальных измеренных значений не допустима.

С.3.2 Метод испытаний

С.3.2.1 Общие требования

Данным методом определяют значения Φ_D и P_D путем измерения значений MP_O и MP_D при различных значениях тока.

Если для СД светильника допускается установка только двух различных значений тока, то проводят два измерения LUM_O и LUM_D . Если требуется установка большего числа значений тока, то испытание проводят как минимум при трех различных значениях: максимального значения тока LUM_O и как минимум при двух других различных значениях тока, которые охватывают весь диапазон (например, минимальное и среднее значения).

Разница между значениями тока должна составлять не более 40 % от максимального значения тока. Для промежуточных значений допускается линейная интерполяция между двумя соседними измеренными значениями. Если минимальное значение составляет менее 20 % от максимального значения тока, то следует применять более трех значений тока.

С.3.2.2 Проведение испытаний

Для проведения испытаний применяют данные испытанного LUM_O (в соответствии с разделами 7 и 8) с одним значением тока (как правило, значение максимального тока), полученным ранее.

Испытуемым образцом является LUM_O , который устанавливают в фиксированное положение:

- на гониофотометре силу света измеряют в одном направлении в той области, в которой изменение силы света незначительное, например в 0° или вблизи направления максимальной силы света. Это направление должно оставаться постоянным во время измерений;
- в интегрирующей сфере положение LUM_O должно оставаться постоянным во время измерений.

Примечание — При проведении относительных измерений одного и того же LUM_O допускается не учитывать ограничение, связанное с его максимально допустимым размером по сравнению с размером интегрирующей сферы.

При подаче тока на СД модуль, используемый для испытания LUM_O , измеряют значения MP_O (относительное значение силы света в гониофотометре или относительное значение светового потока в сфере) и P_O с последующим измерением этих параметров при различных значениях тока. Световой поток LUM_O должен быть стабилизирован после любого изменения значения тока и перед измерением в соответствии с методами испытаний, приведенными в приложении А.

С.3.2.3 Расчет производных параметров

Значение светового потока $\Phi_D(x)$ при других установленных значениях тока вычисляют по формуле

$$\Phi_D(x) = \Phi_O \cdot \frac{MP_D(x)}{MP_O},$$

где x — значение тока при каждом измерении.

По результатам трех измерений и более можно получить кривые «световой поток-ток» и «потребляемая мощность-ток» (см. рисунок С.1).

Световой поток и мощность в промежуточных (если применимо) точках установки значений тока (А, В, С, ...) рассчитывают путем линейной интерполяции между ближайшими измеренными значениями, как показано на рисунке С.2.

С.3.3 Применение метода 1 с использованием гониофотометра

Методом 1 с использованием гониофотометра определяют значения Φ_D и P_D , сравнивая показания приборов при различных значениях потребляемого тока LUM_O . Испытание проводят нижеприведенным образом.

а) Проведение испытаний

LUM_O проверяют в соответствии с разделами 7 и 8 путем проведения полных измерений при одном значении тока (как правило, максимальном). Затем, не выполняя никаких регулировок LUM_O , устанавливают его в фиксированное положение таким образом, чтобы прибор измерял силу света в одном направлении, близком к направлению максимальной силы света. В этом положении LUM_O измеряют значения MP_O и P_O .

При том же положении LUM_O изменяют значение тока и проводят те же измерения на LUM_D , получая значения MP_D и P_D . После любого изменения положения светильника его излучение должно быть стабилизировано, как это требуется при проведении фотометрических измерений в соответствии со стандартной методикой.

б) Расчет производных параметров

Применяют метод расчета по С.3.2.3.

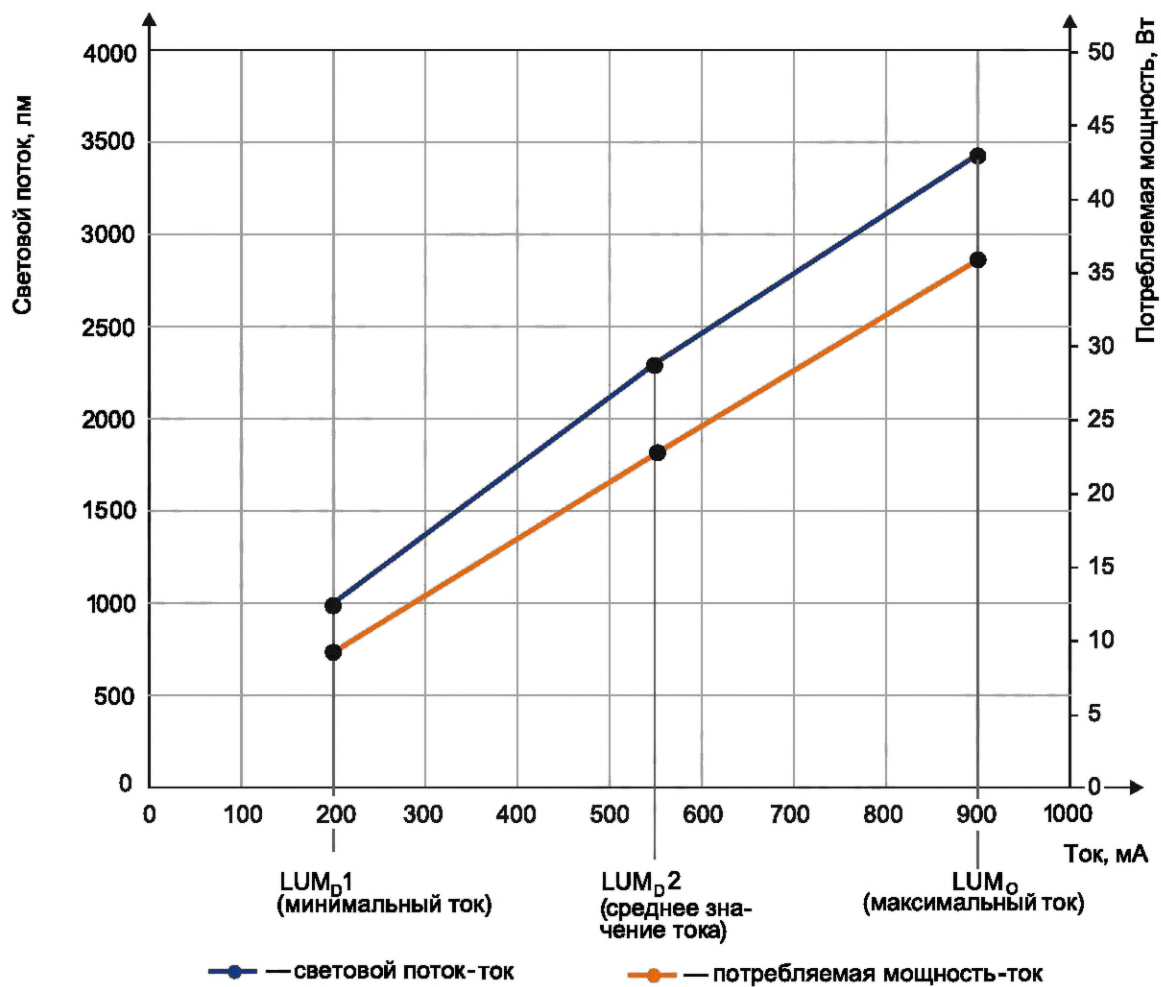
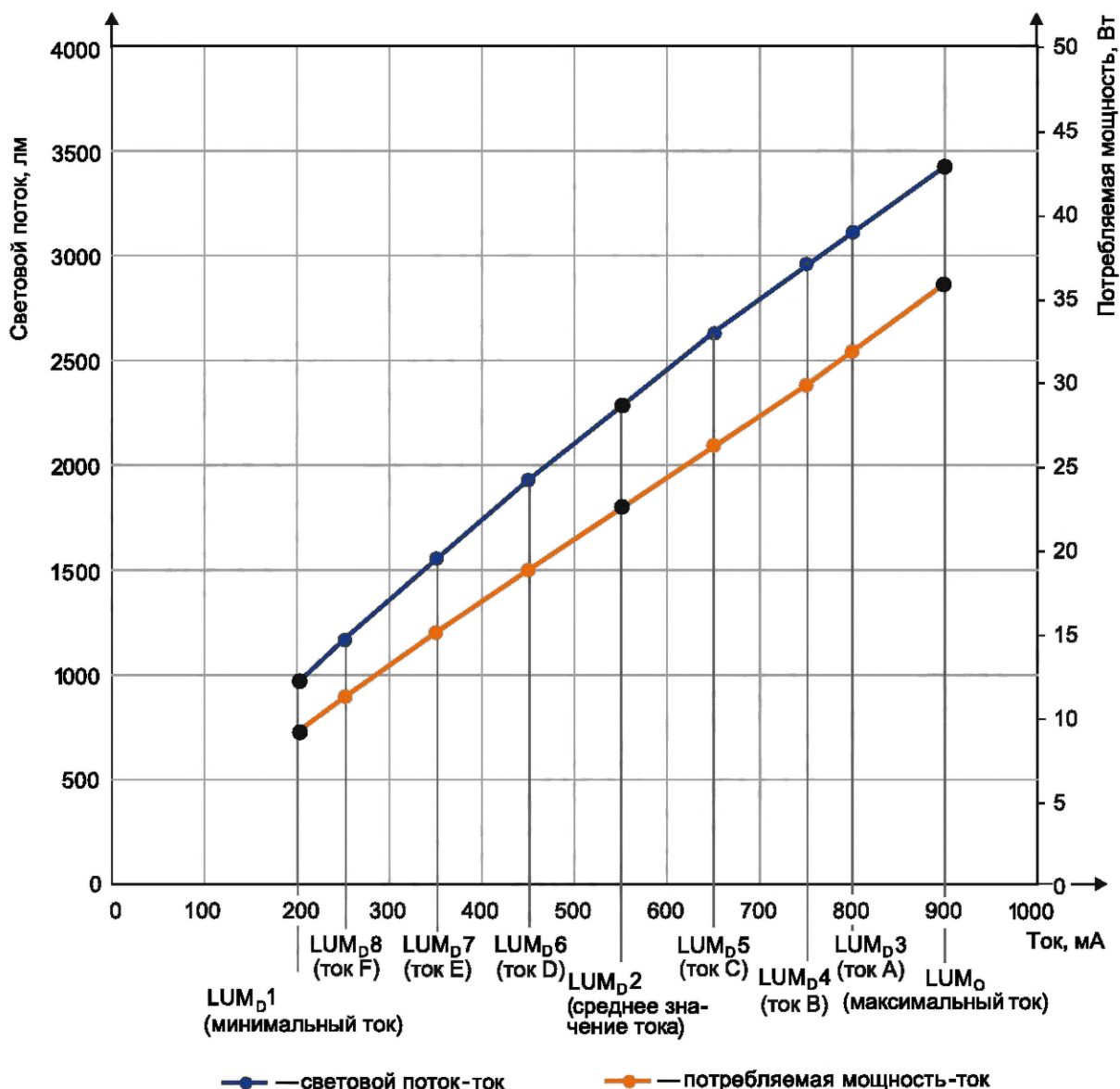


Рисунок С.1 — Пример кривых зависимости светового потока от тока (синий цвет) и потребляемой мощности от тока (оранжевый цвет), полученных по результатам измерений LUM_O или LUM_D



Черные точки — измеренные значения, синие и оранжевые точки — интерполированные значения (D)

Рисунок С.2 — Пример кривых зависимости светового потока от тока (синим цветом) и потребляемой мощности от тока (оранжевым цветом)

С.4 Метод 2. Бинирование характеристик (определение светового потока, коррелированной цветовой температуры и индекса цветопередачи) корпусированных светодиодов (сборок светодиодов) или светодиодных модулей

С.4.1 Общие требования

Метод 2 применяют для испытаний корпусированных светодиодов (СД сборки), используемой в LUM_D и отличающейся по определенной характеристике от корпусированных светодиодов (СД сборки) LUM_O. Метод 2 применяют только в том случае, если корпусированные светодиоды (СД сборки) не различаются по геометрическим параметрам (имеют одинаковый дизайн чипа или модели светодиода, геометрию, размеры, материалы) и по относительному распределению силы света. Применяют три варианта метода 2 с разными значениями:

- светового потока;
- КЦТ;
- ИЦ.

Этот метод не применяют, если СД светильник оснащен селективной вторичной оптикой, чувствительной к длине волны.

Если в LUM_O и LUM_D применены идентичные СД чипы, то входная мощность СД модуля остается неизменной, и, следовательно, выполнять дальнейший расчет значения P_D не требуется.

С.4.2 Вариант I метода 2 (определение коэффициента светового потока светодиодных модулей)

С.4.2.1 Общие положения

Применяя вариант I метода 2, рассчитывают значение КФ путем сравнения светового потока LED_MOD_D со световым потоком LED_MOD_O . Если коэффициент КФ светильника постоянен, то световой поток LUM_D рассчитывают путем умножения значения светового потока LUM_O на коэффициент КФ.

Вариант I метода 2 применяют только для СД модулей, предназначенных для питания постоянным током, в которых ток регулируется только устройством управления.

С.4.2.2 Проведение испытаний

Вариант I метода 2 основан на сравнении измеренных параметров LED_MOD_O и LED_MOD_D , установленных в одном и том же положении в фотометрической измерительной системе:

- при использовании гониофотометра силу света измеряют в одном направлении в той области, в которой изменение силы света не значительно, например при 0° или вблизи направления максимальной интенсивности. Это направление должно оставаться постоянным во время измерений;

- измерения в интегрирующей сфере положение СД модулей должно оставаться постоянным.

Для обеспечения теплового режима СД модулей и для того, чтобы они работали при одинаковой температуре t_p (t_p не должна отличаться более чем на 5°C), следует подавать одинаковый ток.

Измерение проводят при значении тока, на которое рассчитан СД светильник, в котором предполагают установить СД модуль, или при максимальном значении тока СД светильника.

По показаниям фотометрических приборов измеряют значения MP_O для LED_MOD_O и MP_D для LED_MOD_D .

При измерениях с применением гониофотометра рекомендуется сравнивать общие световые потоки для снижения возможной погрешности измерений, связанной с изменением положения СД модуля.

С.4.2.3 Расчет производных параметров

Коэффициент светового потока КФ вычисляют по формуле

$$КФ = \frac{MP_D}{MP_O}.$$

Коэффициент КФ допускается применять для вычисления светового потока Φ_D LED_MOD_D из светового потока Φ_O LED_MOD_O по формуле

$$\Phi_D = КФ \cdot \Phi_O.$$

Коэффициент КФ допускается использовать для расчета Φ_D LUM_D .

Измерения следует проводить на трех—пяти образцах СД модулей для расчета среднего значения с учетом разброса параметров.

С.4.3 Вариант II метода 2 (определение коэффициента светового потока светодиодных светильников)

С.4.3.1 Общие положения

Применяя вариант II метода 2, можно рассчитать коэффициент КФ по варианту I, но с использованием вместо LED_MOD_O и LED_MOD_D светильников LUM_O и LUM_D . Световой поток LUM_D рассчитывают путем умножения светового потока LUM_O на КФ.

П р и м е ч а н и е — Этот вариант метода 2 применяют в том случае, если измеряемый фотометрический параметр (например, сила света) пропорционален световому потоку, который требуется для того, чтобы определить КФ для расчета Φ_D светильника.

С.4.3.2 Проведение испытаний

Применяют С.4.2.2, но заменяют СД модули на СД светильники.

С.4.3.3 Расчет производных параметров

Применяют С.4.2.3 с учетом измеренных фотометрических параметров, значений MP_D и MP_O СД светильников вместо СД модулей.

С.4.4 Вариант III метода 2 [определение коэффициента светового потока корпусированных светодиодов (сборок светодиодов)]

С.4.4.1 Общие положения

Применяя вариант III метода 2, можно рассчитать коэффициент КФ путем сравнения результатов измерений корпусированных светодиодов (СД сборок) по CIE 235. Полученные результаты измерений корпусированных светодиодов (СД сборок), используемых в LUM_O , сравнивают с теми же результатами корпусированных светодиодов (СД сборок), используемых в LUM_D .

С.4.4.2 Проведение испытаний

Применяют С.4.2.2, при этом измерения выполняют по CIE 235.

С.4.4.3 Расчет производных параметров

Применяют С.4.2.3.

С.5 Метод 3. Использование иного устройства управления светодиодами или дополнительных электрических компонентов

С.5.1 Общие положения

Метод 3 применяют в случае отличия LUM_D от LUM_O устройством управления светодиодами или наличием дополнительных электрических компонентов. Данный метод применяют только в том случае, если СД модуль LUM_O идентичен СД модулю LUM_D и работает в тех же рабочих условиях, включая ток потребления.

Вариант I метода 3 применяют в случае использования различных устройств управления светодиодами; вариант II метода 3 — в случае установки дополнительных электрических компонентов внутри СД светильника.

С.5.2 Использование иного устройства управления светодиодами

В отдельных случаях в конкретном СД светильнике необходимо заменить или использовать альтернативное устройство управления СД модулем.

При замене устройства управления, даже если ток на светодиодах одинаковый, значение P_D может отличаться от значения P_O . Следовательно, световая отдача будет отличаться, но относительное распределение силы света не изменится, и при выполнении приведенных ниже условий испытаний общий световой поток также не изменится.

Общий световой поток не изменяется, если выполнены следующие условия:

- ток СД модуля в СД светильнике находится в пределах $\pm 2,5$ % от тока СД модуля в LUM_O ;
- значение t_p СД модуля не изменяется более чем на 5 °С.

Примечание — Вышеуказанные условия гарантируют, что различные мощности компонентов внутри СД светильника не повлияют на работу и температуру СД модуля.

Входную мощность LUM_D измеряют в соответствии разделом 7. Все остальные параметры принимают такими же, как у LUM_O .

С.6 Применение методов 1, 2 и 3 к светодиодным светильникам одной серии

Методы 1, 2 и 3 применяют в условиях и с ограничениями, приведенными в С.3—С.5, и их результаты допускается распространять на СД светильники одной серии, в которых используют разную вторичную оптику для получения различного распределения силы света и светового потока.

Примечание — Разная вторичная оптика не влияет на зависимость характеристик СД светильников от изменения тока.

Эти методы применяют для расчета светового потока и потребляемой мощности при различных значениях тока (см. метод 1) или при различных параметрах (см. методы 2 и 3) для СД светильников, имеющих:

- одинаковый корпус: теплоотвод и одинаковые основные характеристики (например, материал, форма, дизайн);
- температуру СД модуля, не изменяющуюся более чем на 5 °С;
- разную вторичную оптику.

В этом случае входную мощность, световой поток и распределение силы света для каждого СД светильника с разной оптикой измеряют как для LUM_O , а производные параметры Φ_D и P_D рассчитывают с применением вышеуказанных методов.

С.7 Применение методов, установленных в настоящем приложении

Применение методов, установленных в настоящем приложении, и параметров СД светильников, которые определяют на основе характеристик LUM_O , приведено в таблице С.1.

Таблица С.1 — Применение методов, установленных в настоящем приложении, и параметров СД светильников, которые определяют на основе характеристик LUM_O

		LUM _D						
Структурный элемент настоящего стандарта (в скобках пункт IEC 62717:2014, IEC 62717:2014/AMD1:2015 и IEC 62717:2014/AMD2:2019)	LUM _O	Установка различных значений тока	Разные значения светового потока	Разные значения КЦТ	Разные значения ИЦ	Разные устройства управления светодиодами	Дополнительные электрические компоненты	Разная вторичная оптика
6.2 (—)	Рабочая температура СД модуля	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O
7 (—)	Потребляемая мощность	Рассчитывают по С.3	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Измеряют	Измеряют	Аналогично LUM _O
8.1 (—)	Общий световой поток	Рассчитывают по С.3	Рассчитывают по С.4	Рассчитывают по С.4	Рассчитывают по С.4	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Измеряют
8.2.3 (—)	Распределение силы света	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Измеряют
8.2.4 (—)	Максимальное(ые) значение(я) сила света	Рассчитывают по С.3	Рассчитывают по С.4	Рассчитывают по С.4	Рассчитывают по С.4	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Измеряют
8.2.5 (—)	Угол излучения	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Измеряют
8.3 (—)	Световая отдача	Рассчитывают	Рассчитывают	Рассчитывают	Рассчитывают	Рассчитывают	Рассчитывают	Рассчитывают
9.1 (—)	Начальные координаты источника света	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Измеряют	Измеряют	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O
9.1 (—)	Установившиеся координаты источника света	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Измеряют	Измеряют	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O	Аналогично LUM _O

Окончание таблицы С.1

LUM _b								
Структурный элемент стандарта (в скобках пункт IEC 62717:2014, IEC 62717:2014/AMD1:2015 и IEC 62717:2014/AMD2:2019)	LUM _o	Установка различных значений тока	Разные значения светового потока	Разные значения КЦТ	Разные значения ИЦ	Разные устройства управления светодиодами	Дополнительные электрические компоненты	Разная вторичная оптика
9.2 (—)	Начальная КЦТ источника света	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Измеряют	Измеряют	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o
9.3 (—)	ИЦ	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Измеряют	Измеряют	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o
10.2 (—)	Коэффициент сохранения светового потока	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Измеряют	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o
10.3 (10.3.2)	Стойкость к циклическому изменению значения t_q (при включенном СД светильнике)	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Измеряют	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o
10.3 (10.3.3)	Работоспособность СД светильника при переключении источника питания	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Измеряют	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o
10.3 (10.3.4)	Ресурс при ускоренном испытании	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o	Измеряют	Аналогично LUM _o	Аналогично LUM _o

**Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
IEC 60598-1:2020	—	*, 1)
IEC 60598-2-3:2002	IDT	ГОСТ IEC 60598-2-3—2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»
IEC 60598-2-5:2015	—	*, 2)
IEC 62031:2018	IDT	ГОСТ IEC 62031—2022 «Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний»
IEC 62717:2014	IDT	ГОСТ IEC 62717—2017 «Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования к эксплуатационным характеристикам» ³⁾
IEC 62722-1	IDT	ГОСТ IEC 62722-1—2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам»
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - IDT — идентичные стандарты.</p>		

¹⁾ Действует ГОСТ IEC 60598-1—2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», идентичный IEC 60598-1:2014.

²⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р МЭК 60598-2-5—2021 «Светильники. Часть 2-5. Частные требования. Проекторы заливающего света», идентичный IEC 60598-2-5:2015.

³⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 56230—2014/IEC/PAS 62717:2011 «Модули светодиодные для общего освещения. Эксплуатационные требования», идентичный IEC/PAS 62717:2011.

Библиография

IEC 60050-845, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) — Part 845: Lighting [Международный электротехнический словарь (IEV). Часть 845. Освещение], доступный на <http://www.electropedia.org/>

IEC 62442-3, Energy performance of lamp controlgear — Part 3: Controlgear for tungsten- halogen lamps and LED light sources — Method of measurement to determine the efficiency of controlgear (Энергетические характеристики устройств управления для галогенных ламп накаливания и светодиодных источников света. Часть 3. Устройства управления для галогенных ламп накаливания и светодиодных источников света. Метод измерения для определения эффективности устройств управления)

УДК 621.316:006.354

МКС 29.140.40

IDT

Ключевые слова: светильники со светодиодными модулями, частные требования к характеристикам, методы испытаний

Редактор *Л.С. Зимилова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 16.07.2025. Подписано в печать 22.07.2025. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,77.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

