

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
IEC 60335-2-27—
2014

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов

Ч а с т ь 2-27

ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРИБОРАМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО
И ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЙ ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ

(IEC 60335-2-27:2012, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты» (по состоянию на 1 января текущего года), а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «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.

© Стандартинформ, 2015

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

III

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие требования	2
5 Общие условия проведения испытаний	2
6 Классификация	2
7 Маркировка и инструкции	2
8 Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	5
9 Пуск электромеханических приборов	5
10 Потребляемая мощность и ток	5
11 Нагрев	5
12 Пробел	6
13 Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	6
14 Перенапряжения переходного процесса	6
15 Влагостойкость	6
16 Ток утечки и электрическая прочность	6
17 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	6
18 Износстойкость	6
19 Ненормальный режим работы	6
20 Устойчивость и механические опасности	7
21 Механическая прочность	7
22 Конструкция	7
23 Внутренняя проводка	10
24 Компоненты	10
25 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры	10
26 Зажимы для внешних проводов	10
27 Средства для заземления	10
28 Винты и соединения	10
29 Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция	11
30 Теплостойкость и огнестойкость	11
31 Стойкость к коррозии	11
32 Радиация, токсичность и подобные опасности	11
Приложения	16
Приложение R (обязательное) Оценка программного обеспечения	16
Приложение AA (обязательное) Измерение освещенности	16
Приложение BB (справочное) Подробная классификация УФ-приборов	17
Приложение CC (справочное) Код эквивалентности флуоресцентной УФ-лампы	18
Приложение DD (справочное) Руководство для разработки графика времени облучения	19
Приложение EE (справочное) Ограничения интенсивности излучения, установленные региональными или национальными органами власти	20
Библиография	22

Введение

В соответствии с соглашением по техническим барьерам в торговле Всемирной торговой организации (Соглашение по ТБТ ВТО) применение международных стандартов является одним из важных условий, обеспечивающих устранение технических барьеров в торговле.

Применение международных стандартов осуществляется путем принятия международных стандартов в качестве региональных или национальных стандартов.

С целью обеспечения взаимопонимания национальных органов по стандартизации в части применения международного стандарта Международной электротехнической комиссии (IEC) подготовлен ГОСТ IEC 60335-2-27—2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей».

Настоящий стандарт относится к группе стандартов, регламентирующих требования безопасности бытовых и аналогичных электрических приборов, состоящей из части 1 (ГОСТ МЭК 60335-1—2008 – общие требования безопасности приборов), а также частей, устанавливающих частные требования к конкретным видам приборов.

Настоящий стандарт применяют совместно с ГОСТ МЭК 60335-1—2008.

Номера пунктов настоящего стандарта, которые дополняют разделы ГОСТ МЭК 60335-1—2008, начинаются с цифры 101, дополнительные приложения обозначены буквами АА, ВВ и т. д.

Требования к методам испытаний выделены курсивом.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, выделены полужирным шрифтом.

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов
Часть 2-27

**ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРИБОРАМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО И
ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЙ ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ**

Safety of household and similar electrical appliances.

Part 2-27. Particular requirements for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Этот раздел части 1 заменен следующим.

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности к электрическим приборам, имеющим излучатели, предназначенные для ухода за кожей ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами, бытового и аналогичного применения с **номинальным напряжением** не более: 250 В для однофазных приборов и 480 В – для других приборов.

Настоящий стандарт также распространяется на приборы, которые не предназначены для обычного бытового применения, но которые могут быть источником опасности для людей, например приборы, используемые в соляриях, салонах красоты и аналогичных местах.

Насколько это возможно, настоящий стандарт учитывает общие виды опасностей, исходящих от приборов, с которыми сталкиваются люди, использующие ультрафиолетовые приборы в салонах-соляриях, салонах красоты и аналогичных местах или дома.

Настоящий стандарт не учитывает опасностей, возникающих в следующих случаях:

- использование приборов без надзора и инструкций людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, препятствующие безопасной эксплуатации прибора без надзора и инструкций;
- использование приборов детьми для игр.

П р и м е ч а н и я

101 Следует учитывать, что:

- для приборов, предназначенных для использования в транспортных средствах, на борту кораблей, самолетов могут быть необходимы дополнительные требования;
 - во многих странах национальные органы здравоохранения, охраны труда и др. предъявляют к приборам дополнительные требования;
 - IEC 60598-1 применяют, когда это целесообразно.
- 102 Настоящий стандарт не распространяется:
- на приборы для медицинских целей;
 - на приборы, которые используют ультрафиолетовое излучение для целей, отличных от загара кожи;
 - на приборы, предназначенные для использования в местах, где существуют особые условия, например нахождение в коррозионной или взрывоопасной атмосфере (пыль, пар или газ).

2 Нормативные ссылки

Этот раздел части 1 применяют.

12 Пробел

13 Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре

Этот раздел части 1 применяют.

14 Перенапряжения переходного процесса

Этот раздел части 1 применяют.

15 Влагостойкость

Этот раздел части 1 применяют.

16 Ток утечки и электрическая прочность

Этот раздел части 1 применяют.

17 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей

Этот раздел части 1 применяют.

18 Износстойкость

Этот раздел части 1 не применяют.

19 Ненормальный режим работы

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

19.1 Изменение

Вместо указанных испытаний приборы подвергают испытаниям по 19.4–19.12, 19.101 и 19.102 в зависимости от применимости.

Дополнительно 19.2 и 19.3 применяют только для приборов, снабженных крышкой и не имеющих предупреждения в инструкции, что прибор нельзя включать с закрытой крышкой.

19.2 Замена

Приборы, снабженные крышкой, которая открывается при нормальной эксплуатации, проверяют с закрытой крышкой.

Испытание проводят при условиях, указанных в разделе 11. УФ-приборы работают при 0,94 номинального напряжения, другие приборы работают при 0,85 номинальной потребляемой мощности.

19.3 Замена

Испытание по 19.2 повторяют, но УФ-приборы работают при 1,1 номинального напряжения, другие приборы работают при 1,24 номинальной потребляемой мощности.

19.9 Не применяют.

19.101 Приборы, кроме предназначенных для установки на высоте более 1,8 м от пола, работают при номинальном напряжении в условиях, указанных в разделе 11. При достижении установленного состояния прибор накрывают в наиболее неблагоприятном положении куском сухой отбеленной хлопковой фланели с удельной массой от 130 до 165 г/м², шириной 100 мм и длиной, достаточной для накрывания всей передней части прибора.

Кусок фланели не должен тлеть или воспламеняться в течение 10 с.

П р и м е ч а н и е — Если тление началось, то в ткани образуется отверстие со светящейся красной кромкой. Печернение без тления не принимают во внимание.

19.102 Приборы, имеющие газоразрядные лампы, работают в условиях неисправностей, установленных в IEC 60598-1 [перечисления а), д) и е) 12.5.1], при этом прибор работает при номинальном напряжении.

22.115 Стеклянные части разбитых металлогалогенных ламп высокого давления не должны выпадать из прибора или касаться пользователя, или вызывать опасность пожара, если они касаются неметаллических частей прибора.

Соответствие требованиям проверяют осмотром и, если необходимо, следующим испытанием.

Неметаллический материал, который может попасть в контакт с частями разбитых металлогалогенных ламп высокого давления, должен соответствовать требованиям IEC 60695-2-11 без воспламенения при жесткости условий испытания 750 °C. Испытание раскаленной проволокой можно не проводить на частях, которые имеют температуру воспламенения при испытании раскаленной проволокой в соответствии с IEC 60695-2-13 не менее 775 °C.

23 Внутренняя проводка

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

23.3 Дополнение

Число изгибов для проводников, которые изгибают только при постановке прибора на хранение, составляет 5000. Число изгибов для проводников, изгибаемых при нормальной эксплуатации, увеличивают до 50000.

24 Компоненты

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

24.1 Дополнение

Если ток, протекающий через зажимы патронов ламп или балластов, превышает номинальное значение, зажимы должны соответствовать требованиям п.15.6 IEC 60598-1. Ток при испытаниях равен 1,1 тока, измеренного при работе прибора при **номинальном напряжении**.

24.2 Изменение

Выключатели, управляемые двигателем для подъема или опускания части прибора, и выключатели **переносных приборов** с номинальным током не более 2А могут быть встроены в гибкие шнуры.

25 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

25.5 Дополнение

Крепление типа Z допускается для приборов массой не более 3 кг.

25.7 Дополнение

Не допускается использование **шнуров питания** в резиновой оболочке или оболочке из других материалов, подверженных влиянию УФ-излучения.

Причина 101 — Излучатель и рефлектор не рассматриваются как части, с которыми может произойти соприкосновение шнура питания при нормальной эксплуатации.

26 Зажимы для внешних проводов

Этот раздел части 1 применяют.

27 Средства для заземления

Этот раздел части 1 применяют.

28 Винты и соединения

Этот раздел части 1 применяют.

29 Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

29.3 Дополнение

Это требование не распространяется на изоляцию, создаваемую оболочкой УФ-излучателя или стеклянной оболочкой ИК-излучателя.

30 Теплостойкость и огнестойкость

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

30.2.3 Не применяют.

31 Стойкость к коррозии

Этот раздел части 1 применяют.

32 Радиация, токсичность и подобные опасности

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

32.101 Излучение УФ-приборов должно быть ограничено.

П р и м е ч а н и е 1 — См. приложение ЕЕ для ограничений, установленных некоторыми региональными или национальными органами власти.

Соответствие требованиям проверяют следующим испытанием.

Прибор оснащают УФ-излучателями, предварительно состаренными работой при номинальном напряжении в течение приблизительно:

- 5 ч – для флуоресцентных ламп;
- 1 ч – для газоразрядных ламп высокой интенсивности.

П р и м е ч а н и я

2 Газоразрядные лампы высокой интенсивности – это газоразрядные лампы, в которых излучающая дуга стабилизируется температурой стенок, а удельная нагрузка дуги на стенки колбы превышает 3 Вт/см².

3 Для приборов, содержащих как флуоресцентные лампы, так и газоразрядные лампы высокой интенсивности, газоразрядные лампы высокой интенсивности могут быть состарены за тот же период, что и флуоресцентные лампы.

Прибор питается **номинальным напряжением** и работает в течение приблизительно половины максимального времени облучения, допустимого таймером. Затем измеряют интенсивность излучения с использованием измерительного прибора, расположенного так, чтобы самая высокая интенсивность излучения была зафиксирована в положениях, которые моделируют тело человека следующим образом:

- для приборов, которые облучают людей снизу, измерительный прибор располагают на поверхности, предназначенной для лежащего тела;
- для приборов, которые устанавливают над телом человека, измерительный прибор располагают на поверхности полуцилиндра радиусом 300 мм в случае облучения тела полностью (положение 2 на рисунке 101) или 150 мм в случае облучения лица человека (положение 1 на рисунке 101). Полуцилиндр располагают непосредственно на поверхности, на которой лежит человек, и совмещают с осевой линией этой поверхности. Полуцилиндр для измерения в области лица располагают на основании толщиной 50 мм, которое располагают непосредственно на поверхности, где лежит человек, и совмещают с осевой линией этой поверхности;
- для приборов, имеющих верхние и нижние излучающие поверхности, каждую часть измеряют отдельно, в то время как другую часть закрывают. Если расстояние между двумя излучающими поверхностями составляет менее чем 300 мм или 200 мм для измерения в области лица, измерение проводят на поверхности верхней панели;
- для приборов, облучающих вертикально стоящего человека со всех сторон, измерительный прибор располагают на поверхности цилиндра радиусом 300 мм. Цилиндр располагают по центру прибора. Во время измерения противоположная сторона цилиндра должна быть закрыта;

- для приборов без определенного положения облучения, в частности тех, которые располагают на столе, измерительный прибор располагают параллельно излучающей поверхности и на минимальном рекомендованном расстоянии облучения. Если расстояние не указано, измерительный прибор располагают непосредственно на излучающей поверхности;

- для приборов, облучающих сидящего человека, измерительный прибор располагают на поверхности полуцилиндра радиусом 300 мм в случае облучения тела полностью (положения 2, 3 и 4 на рисунке 102) или 150 мм в случае облучения лица человека (положение 1 на рисунке 102). Полуцилиндр располагают в положение части тела человека, которое облучается. Полуцилиндр для измерения лицевой области располагают на основании толщиной 50 мм.

Используют инструмент, измеряющий среднее значение поверхностной плотности потока излучения на площади круга диаметром не более 20 мм. Показания прибора пропорциональны косинусу угла между падающим излучением и перпендикуляром к поверхности круга. Спектральная поверхностная плотность потока излучения должна быть измерена в интервалах, не превышающих 2,5 нм, подходящей спектрорадиометрической системой. Спектрорадиометр должен иметь ширину полосы частот, не превышающую 2,5 нм.

П р и м е ч а н и е 4 – Подробные сведения о приборе, используемом для измерений, приведены в IEC 61228.

Приборы для бытового использования должны иметь суммарную действующую поверхностную плотность потока излучения, не превышающую:

- 0,15 Вт/м² – для длины волны до 320 нм;

- 0,15 Вт/м² – для длины волны от 320 до 400 нм,

взвешенную в соответствии со спектром действия эритемы, приведенным на рисунке 103.

Приборы, предназначенные только для коммерческого использования, должны иметь суммарную действующую поверхностную плотность потока излучения не более 0,7 Вт/м², взвешенную в соответствии со спектром действия эритемы, приведенным на рисунке 103.

П р и м е ч а н и я

5 Дозу облучения, относящуюся к 22.106 и приложению DD, вычисляют по суммарной действующей поверхностной плотности потока излучения, взвешенной в соответствии со спектром действия эритемы, приведенным на рисунке 103.

6 Общую действующую поверхностную плотность потока излучения определяют по формуле

$$E_{\text{eff}} = \sum_{250 \text{ нм}}^{400 \text{ нм}} S_{\lambda} E_{\lambda} \Delta_{\lambda},$$

где E_{eff} — общая действующая поверхностная плотность потока излучения;

S_{λ} — относительная спектральная эффективность (весовой коэффициент) согласно рисунку 103;

E_{λ} — спектральное излучение, Вт/(м²нм);

Δ_{λ} — интервал длины волны, нм.

Предпочтительный интервал длины волны для расчета равен 1 нм, но не более 2,5 нм. Лучше всего, если он равен ширине полосы частот спектрорадиометра.

Приборы должны иметь суммарную поверхностную плотность излучения не более 0,03 Вт/м² для длин волн от 200 до 280 нм.

П р и м е ч а н и е 7 – Суммарную поверхностную плотность потока излучения вычисляют по формуле

$$E = \sum_{\lambda=200 \text{ нм}}^{280 \text{ нм}} E_\lambda \Delta_\lambda,$$

где E — суммарная поверхностная плотность потока излучения;

E_λ — спектральная поверхностная плотность потока излучения, Вт/(м²нм);

Δ_λ — интервал длины волны, нм.

32.102 В комплект УФ-приборов должны входить не менее чем две пары защитных очков, обеспечивающих соответствующую фронтальную и боковую защиту глаз и имеющих достаточный коэффициент пропускания света, чтобы можно было через них смотреть.

Соответствие требованиям проверяют осмотром и следующим испытанием, которое проводят для каждой пары очков.

Пропускание измеряют в центре каждого окуляра с помощью спектрофотометра, имеющего ширину полосы, не превышающую 2,5 нм. Используют луч света диаметром приблизительно 5 мм. Пропускание измеряют в интервале 250 – 550 нм через каждые 5 нм. Коэффициент светопропускания измеряют в диапазоне 380 – 780 нм с интервалами 5 нм.

Пропускание не должно превышать значений, установленных в таблице 101, коэффициент светопропускания должен быть не менее 1 %.

Таблица 101 – Максимальное пропускание очков

Длина волны λ , нм	Максимальное пропускание, %
$250 < \lambda \leq 320$	0,1
$320 < \lambda \leq 400$	1,0
$400 < \lambda \leq 550$	5,0

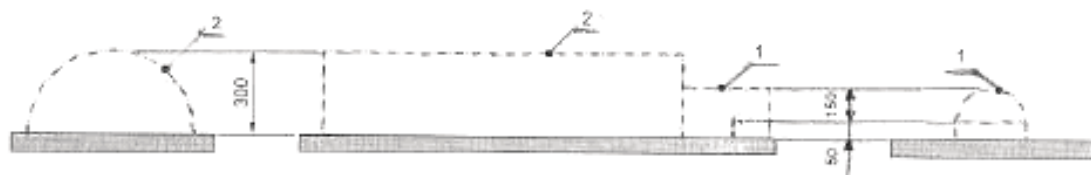
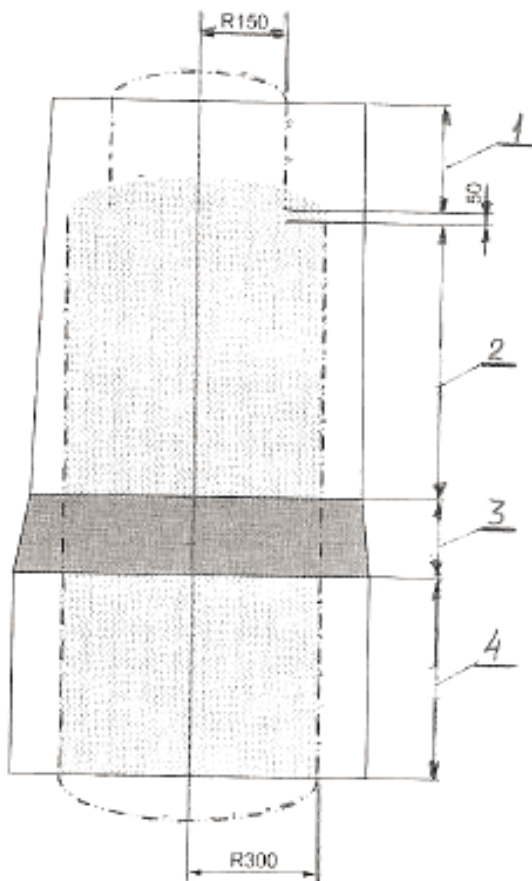
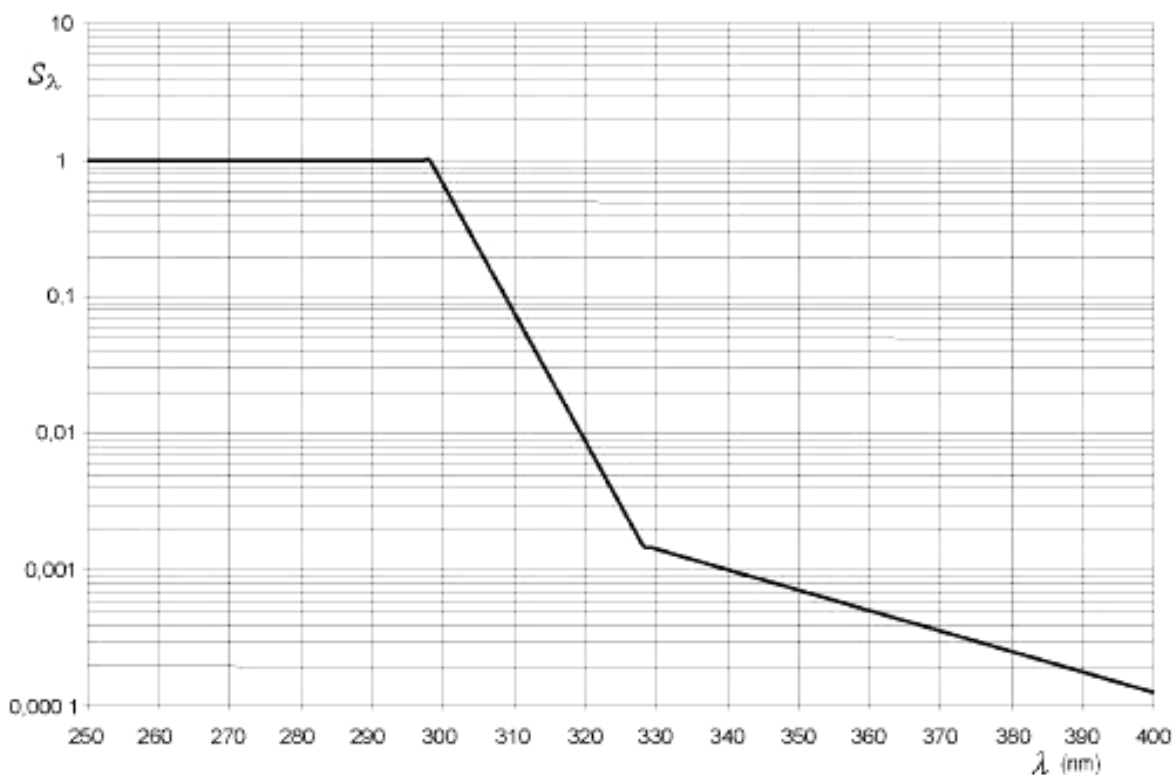


Рисунок 101 – Точки измерений для приборов, которые устанавливают над человеком



R – радиус

Рисунок 102 – Точки измерений для приборов, облучающих сидящего человека



— Спектр действия эритемы

П р и м е ч а н и е – Спектр действия эритемы определяется по следующим параметрам:

Длина волны λ , нм	Весовой коэффициент S_λ
$\lambda < 298$	1
$298 < \lambda < 328$	$10^{0,094(298-\lambda)}$
$328 < \lambda < 400$	$10^{0,015(140-\lambda)}$

Рисунок 103 – Спектр действия эритемы

Приложения

Приложения части 1 применяют, за исключением следующего.

Приложение R (обязательное)

Оценка программного обеспечения

R.2.2.5 Изменение

Для программируемых электронных цепей с функциями, требующими встроенных средств программного обеспечения для контроля условий отказа/ошибки, указанных в таблице R.1 или таблице R.2, определение отказа/ошибки должно произойти до того, как соответствие разделам 19, 22.105 и 22.112 будет нарушено.

R.2.2.9 Изменение

Программное обеспечение и находящееся под его управлением оборудование, связанное с безопасностью, должно быть запущено и должно прекратить работу до того, как соответствие разделам 19, 22.105 и 22.112 будет нарушено.

Приложение AA (обязательное)

Измерение освещенности

Освещенность измеряют с помощью коллимационной оптики. Измерения осуществляют на максимально коротком расстоянии от источника света, но не менее 0,2 м. В точке измерения оптика должна собирать весь свет, прошедший через входную апертуру внутри пространственного угла приема, соответствующего плоскому углу, равному 1°.

Во время измерения прибор работает при **номинальном напряжении**.

Код эквивалентности флуоресцентной УФ-лампы

Код эквивалентности для флуоресцентных УФ-ламп для загара, как подробно описано в IEC 61228, ясно и надежно маркированный на лампе, должен быть следующим.

Код эквивалентности имеет следующую форму: мощность – код типа рефлектора – УФ-код.

Следующий код типа рефлектора используют в идентификационном коде:

О – для ламп без отражателя;

В – для ламп с широким углом отражения $\alpha > 230^\circ$;

Н – для ламп с узким углом отражения $\alpha < 200^\circ$;

Р – для ламп с обычным отражением $200^\circ \leq \alpha \leq 230^\circ$.

Следующий УФ-код используют в идентификационном коде:

УФ-код = X/Y ;

X – общая действующая поверхностная плотность потока УФ-излучения для эритемы в диапазоне 250 – 400 нм;

Y – соотношение действующей поверхностной плотности потока УФ-излучения для НМРК ≤ 320 нм и НМРК > 320 нм (см. примечание к таблице ЕЕ.1).

X (мВт/м²) округляют до ближайшего целого числа, Y округляют до ближайшей одной десятой. Действующие значения получают на расстоянии 25 см и при условиях оптимальной поверхностной плотности потока УФ-излучения.

Пример идентификационного кода лампы:

Лампа с отражателем мощностью 100 Вт, с углом отражения 220° .

Действующая поверхностная плотность потока УФ-излучения для эритемы (250 нм – 400 нм) = 47 мВт/м².

Коротковолновая действующая поверхностная плотность потока УФ-излучения для НМРК (≤ 320 нм) = 61 мВт/м².

Длинноволновая действующая поверхностная плотность потока УФ-излучения для НМРК (> 320 нм) = 19 мВт/м².

Идентификационный код лампы: 100 – Р – 47/3,2.

Приложение DD
(справочное)

Руководство для разработки графика времени облучения

Настоящее приложение предоставляет подробные сведения относительно требований для графика времени облучения:

- график времени облучения не должен зависеть от типа кожи;
- рекомендованное время облучения для первого воздействия на незагорелую кожу не должно превышать то значение, необходимое для обеспечения дозы 100 Дж/м², взвешенной в соответствии со спектром действия эритемы, изображенным на рисунке 103, или как результат испытания на малом участке кожи. Для вычисления рекомендуемого времени облучения для первого воздействия, необходимо использовать формулу в 32.101 (примечание 4);
- необходима пауза 48 ч между первым и вторым воздействиями, поскольку отложенные неожиданные побочные эффекты могут наблюдаться до истечения 48 ч после первого воздействия.

П р и м е ч а н и е – Причина малой первой дозы в том, что необходимо проверить неожиданные побочные эффекты, последующие за каким-либо УФ-воздействием. Данная причина должна быть объяснена пользователю;

- рекомендуемое время облучения для второго воздействия для незагорелой кожи не должно превышать значение, которое необходимо для обеспечения дозы 250 Дж/м², взвешенной в соответствии со спектром действия эритемы, изображенным на рисунке 103;
- одна доза не должна превышать 600 Дж/м², взвешенной в соответствии со спектром действия эритемы, изображенным на рисунке 103;
- период ожидания между последующими воздействиями должен составлять приблизительно 48 ч из-за накопительного действия эритемной реакции;
- курс для загара (последовательная серия воздействий) не должен превышать общую дозу 3 кДж/м², взвешенную в соответствии со спектром действия эритемы, изображенным на рисунке 103;
- увеличения в дозе следует применять постепенно в течение периода курса загара;
- рекомендованное количество воздействий за год для каждой части тела должно быть основано на максимальной годовой дозе 15 кДж/м², взвешенной в соответствии со спектром действия эритемы, изображенным на рисунке 103, и принимая во внимание рекомендуемый график облучения.

Приложение ЕЕ
(справочное)**Ограничения интенсивности излучения, установленные региональными или национальными органами власти**

Многие региональные или национальные органы власти опубликовали нормативные правовые акты по ограничениям интенсивности излучения **УФ-приборов**, которые в некоторых случаях отличаются от тех, которые приведены в настоящем стандарте. Ограничения, рекомендованные национальными комитетами, которые отличаются от ограничений МЭК, приведены в таблицах ЕЕ.1—ЕЕ.3. Данные ограничения также следует принимать во внимание при типовых испытаниях и классификации прибора для данных стран. Там, где отличающееся ограничение отсутствует, предполагается применять ограничение МЭК.

Таблица ЕЕ.1 – Европа: ограничения EN 60335-2-27

Тип УФ-прибора	Общая действующая поверхностная плотность потока излучения, Вт/м ²	(280 – 320) нм действующая поверхностная плотность потока излучения, Вт/м ²	(320 – 400) нм действующая поверхностная плотность потока излучения, Вт/м ²	(200 – 280) нм коротковолновая поверхностная плотность потока излучения, Вт/м ²	Минимальная доза за одно облучение, Дж/м ²	Максимальная доза за год ^{a)} кДж/м ² (НМРК) ^{b)}				
1	0,3	< 0,001	> 0,15	0,003	600	25				
2		< 0,15								
3		≥ 0,15								
4										
5	Не допускается									

a) Максимальная доза за год применяемая в Финляндии составляет 5 кДж/м², взвешенной в соответствии со спектром действия зрителей.

b) (НМРК) – максимальная доза за год, взвешенная в соответствии со спектром немеланомного рака кожи.

Библиография

Библиографию части 1 применяют, за исключением следующего.

Дополнение

- IEC 61228:1993 Method of measuring and specifying the UV-radiation of ultraviolet lamps used for sun-tanning (Люминесцентные ультрафиолетовые лампы для загара. Метод измерения и определения характеристик)
- ISO 3864-1:2011 Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Part 1: Design principles for safety signs and safety markings (Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования для знаков безопасности на рабочих местах и в общественных местах)

УДК 621.3.002.5:006.354

МКС 97.170
13.120

E75

IDT

Ключевые слова: приборы ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей, требования безопасности, методы испытаний

Подписано в печать 03.03.2015. Формат 60x84%.
Усл. печ. л. 3,26. Тираж 31 экз. Зак. 1025

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru