

**МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА СТОЙКОСТЬ  
К КЛИМАТИЧЕСКИМ ВНЕШНИМ  
ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРАМ  
МАШИН, ПРИБОРОВ И ДРУГИХ ТЕХНИ-  
ЧЕСКИХ  
ИЗДЕЛИЙ**

**Испытание на воздействие солнечного излучения**

**Издание официальное**

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 341 «Внешние воздействия» Госстандарта России

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29 октября 1999 г. № 440-ст

3 Настоящий стандарт соответствует международным стандартам МЭК 60068-2-5 (1975) «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Sa: имитированная солнечная радиация на уровне земной поверхности», МЭК 60068-2-9 (1975) «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию на воздействие солнечной радиации» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| Введение . . . . .   | IV |
| 1 Область применения . . . . .   | 1  |
| 2 Нормативные ссылки . . . . .   | 1  |
| 3 Определения . . . . .  | 2  |
| 4 Проведение испытания . . . . .   | 2  |
| 5 Требования безопасности . . . . .  | 6  |
| Приложение А Порядок введения стандарта в действие . . . . .                               | 6  |
| Приложение Б Теплопередача через опорное основание . . . . .                               | 6  |
| Приложение В Некоторые условности методов испытаний . . . . .                              | 8  |
| Приложение Г Данные о соответствии настоящего стандарта международным стандартам . . . . . | 9  |

## Введение

Настоящий стандарт является частью комплекса стандартов «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий» (группа стандартов ГОСТ 30630), состав которого приведен в ГОСТ 30630.0.0—99, приложение Е.

Настоящий стандарт соответствует международным стандартам, указанным в предисловии. При этом настоящий стандарт дополняет и уточняет методы проведения испытаний, их классификацию и состав, увязывая методы (режимы) испытаний с условиями и сроками эксплуатации изделий и охватывая всю совокупность технических изделий.

Данные о соответствии настоящего стандарта международным стандартам приведены в приложении Г.

В связи с указанным в настоящее время невозможно полное использование публикаций международных стандартов по внешним воздействиям в качестве государственных стандартов.

В разработке стандартам принимали участие **М.Л. Оржаховский** (руководитель) и **В.Н. Покровский** — академики Академии проблем качества Российской Федерации.

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА СТОЙКОСТЬ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ВНЕШНИМ  
ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРАМ МАШИН,  
ПРИБОРОВ И ДРУГИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Испытание на воздействие солнечного излучения

Climatic environment stability test methods for machines, instruments and other industrial products.  
Test for influence of solar radiation

Дата введения<sup>1)</sup>

|   |            |
|---|------------|
| для вновь разработанных и модернизируемых изделий | 2000-07-01 |
| для разработанных до 2000-07-01 изделий           | 2002-07-01 |

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на машины, приборы и другие технические изделия всех видов (далее — изделия) и устанавливает методы их испытаний на воздействие солнечного излучения, в том числе в сочетании с температурой воздуха, а также увязывает методы и режимы испытаний со сроками и условиями эксплуатаций изделий (видами климатического исполнения по ГОСТ 15150).

Стандарт применяют совместно с ГОСТ 30630.0.0.

Требования разделов 4 и 5 настоящего стандарта являются обязательными, как относящиеся к требованиям безопасности.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 16350—80 Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей

ГОСТ 24482—80 Макроклиматические районы земного шара с тропическим климатом. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей

ГОСТ 25870—83 Макроклиматические районы земного шара с холодным и умеренным климатом. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей

ГОСТ 26883—86 Внешние воздействующие факторы. Термины и определения

ГОСТ 30630.0.0—99 Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования

ГОСТ Р 51368—99 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на устойчивость к воздействию температуры

ГОСТ Р 51369—99 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие влажности

<sup>1)</sup> Порядок введения в действие стандарта — в соответствии с приложением А.

### **3 Определения**

В настоящем стандарте применяют термины, относящиеся:

- к общим понятиям внешних воздействующих факторов (далее – ВВФ) по ГОСТ 15150 и ГОСТ 26883;
- к испытаниям на стойкость к ВВФ по ГОСТ 30630.0.0.

### **4 Проведение испытания**

**4.1 Испытание на воздействие солнечного излучения** (испытание 211) проводят следующими методами:

211-1 — непрерывное воздействие излучения для негреющихся (нетепловыделяющих) изделий;

211-2 — циклическое воздействие излучения (8+16) ч для негреющихся (нетепловыделяющих) изделий;

211-3 — циклическое воздействие излучения (20+4) ч для греющихся (тепловыделяющих) изделий;

211-4 — циклическое воздействие излучения (8+16) ч для негреющихся (нетепловыделяющих) изделий, в том числе:

211-4.1 — испытание изделий, выделяющих тепло в течение воздействия излучения;

211-4.2 — испытание изделий, выделяющих тепло в течение суток;

211-5 — воздействие излучения при испытании на теплоустойчивость.

**4.2 Испытание по методам 211-1—211-4** проводят с целью оценки длительного фотохимического и теплового воздействия солнечного излучения. При этом оценивают сохранение внешнего вида изделий или их отдельных узлов и деталей и проверяют их параметры после воздействия солнечного излучения (если иное не установлено для метода 211-4). Испытанию подвергают изделия или отдельные узлы или детали, не защищенные от непосредственного воздействия солнечного излучения, внешние конструктивные элементы которых выполнены из органических материалов.

Испытание по методу 211-5 проводят с целью более точного, чем по ГОСТ 15150 (пункты 3.2 и 5.4, перечисления а), б), таблица 9), учета влияния на работоспособность изделий повышения температуры их оболочки вследствие воздействия солнечного излучения.

**П р и м е ч а н и е** — В соответствии с ГОСТ 15150 учет повышения температуры изделий категории 1 вследствие воздействия солнечного излучения проводят путем дополнительного увеличения верхнего рабочего и предельного рабочего значений температуры окружающего воздуха, что также принимают во внимание при расчете и испытании изделий.

**4.3 Испытание** проводят в камере солнечного излучения, которая должна обеспечить требуемый испытательный режим по параметрам этого излучения с отклонениями, не превышающими указанные в таблице 1, а по параметрам температуры — в соответствии с 4.9 и допустимыми отклонениями по ГОСТ 30630.0.0. Испытание без принудительной циркуляции воздуха является предпочтительным. Для обеспечения равномерности распределения температуры в камере применяют принудительную циркуляцию воздуха со скоростью не более 1 м/с. Влажность в камере не нормируют и не контролируют.

Т а б л и ц а 1 — Параметры излучения

| Характеристика излучения   | Область спектра  |                  |                 |                  |                               |
|--|------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|
|  | ультрафиолетовая |                  | видимая         |                  | инфра-красная, от 0,78 до 3,0 |
| Ширина полосы, мкм   | От 0,28 до 0,32  | Св. 0,32 до 0,40 | От 0,40 до 0,52 | Св. 0,52 до 0,64 | Св. 0,64 до 0,78              |
| Поверхностная плотность потока излучения, Вт/м <sup>2</sup>        | 5                | 63               | 200             | 186              | 174                           |
| Допускаемое отклонение поверхностной плотности потока излучения, % | ±35              | ±25              | ±10             | ±10              | ±20                           |

**П р и м е ч а н и е** — Если применяемый источник излучения обеспечивает непрерывность во всей области спектра излучения, то допускается проверять характеристику излучения только по значениям интегральной поверхностной плотности потока излучения и по поверхностной плотности ультрафиолетовой части спектра; в этом случае допускаемые отклонения не превышают соответственно, ±10 и ±25 %.

4.4 Испытание проводят с учетом требований ГОСТ 30630.0.0. Интенсивность излучения в заданной плоскости измерения следует контролировать непосредственно перед каждым испытанием. Температуру воздуха в камере контролируют непрерывно.

4.5 Изделие выдерживают в нормальных климатических условиях испытаний по ГОСТ 15150 в течение времени, установленного в стандартах и технических условиях на изделия и (или) программах испытаний (далее — в стандартах и ТУ на изделия и ПИ).

4.6 Если изделие при испытаниях располагают на опорной стойке или основании, то тепловые свойства последних должны соответствовать тепловым свойствам мест крепления в эксплуатации.

Данные о тепловых свойствах опорной стойки или основания должны быть приведены в стандартах и ТУ на изделия и ПИ.

Способ расчета тепловых свойств опорной стойки или основания — согласно приложению Б.

4.7 Проводят визуальный осмотр и измерение параметров в соответствии с требованиями стандартов и ТУ на изделия и ПИ.

При испытании с целью проверки фотохимического воздействия излучения контролю подлежат только те параметры, стабильность которых зависит от состояния деталей или узлов из органических материалов либо имеющих органические покрытия и подвергающиеся непосредственному излучению.

4.8 Изделия помещают в камеру и располагают таким образом, чтобы более уязвимые детали (изготовленные из органических материалов или имеющие органические покрытия) были обращены к источникам излучения.

Если пространственное распределение интенсивности излучения неравномерно, то в процессе испытания допускается изменять направление облучения поворотом изделия (или узла, или детали) или изменением положения источника облучения.

4.9 Верхнее значение температуры в камере солнечного излучения устанавливают по 4.9.1 — 4.9.3.

4.9.1 При испытании методами 211-1—211-3 и 211-5 верхнее значение температуры устанавливают по таблице 2.

Таблица 2 — Значения температуры

| Вид изделий   | Верхнее значение температуры, °C, воздуха (в тени) в камере солнечного излучения при испытаниях изделий климатических исполнений |           |    |
|---|--|-----------|----|
|   | В, О, Т, ТС  | УХЛ, У, М | ОМ |
| Изделия, для которых в нормативной документации (НД) заданы рабочее и предельное рабочее значения температуры | 55   | 45        | 45 |
| Изделия, для которых в НД задано только рабочее значение температуры  | 45   | 40        | 45 |

4.9.2 Верхнее значение температуры в камере солнечного излучения при испытании методами 211-4 (211-4.1 — 211-4.2) вычисляют по формуле

$$T_B = T_2 + \Delta t, \quad (1)$$

где  $T_B$  — верхнее значение температуры при испытании в камере солнечного излучения, °C;

$T_2$  — верхнее значение температуры по таблице 2, °C;

$\Delta t$  — значение превышения температуры изделия над верхним значением температуры воздуха, вычисленное в соответствии с ГОСТ Р 51368 по данным для методов 201-1.2, 201-2.2 и приложения Б.

4.10 Для метода 211-1 выдержку проводят непрерывно в соответствии с рисунком 1, для методов 211-2—211-4 — циклами. Продолжительность каждого цикла — 24 ч. Изменение температуры и режим излучения — в соответствии с рисунками 2—5. Для метода 211-4 в стандартах и ТУ на изделия и ПИ может быть предусмотрено измерение необходимых параметров изделий в процессе испытаний в период совместного воздействия верхнего значения температуры и солнечного излучения. Для метода 211-5 испытание проводят путем проверки изделий на теплоустойчивость методами 201-1.1 или 201-2.1 и 201-2.2 по ГОСТ Р 51368 со следующими изменениями и дополнениями:

- выдержку проводят в камере солнечного излучения;
- верхнее значение температуры воздуха в камере устанавливают в соответствии с 4.9.1;

- режимы изменения температуры и излучения устанавливают, как правило, как для метода 211-2. Однако если продолжительность измерения параметров изделия, предусмотренного для методов 201-1 и 201-2, превышает продолжительность совместного воздействия верхнего значения температуры и излучения, применяют режимы изменения температуры и излучения как для метода 211-3.

Метод 211-5 можно применять как начальную стадию испытаний изделий по методам 211-1—211-4 или как самостоятельный вид испытаний.

#### Режим облучения и зависимость температуры от времени

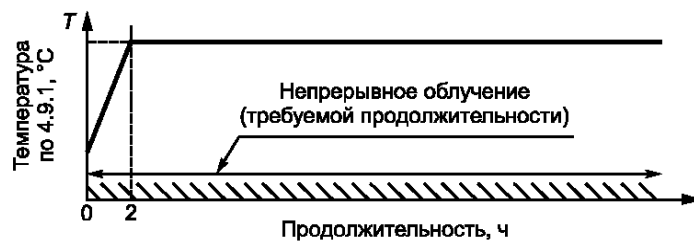


Рисунок 1 — Метод 211-1

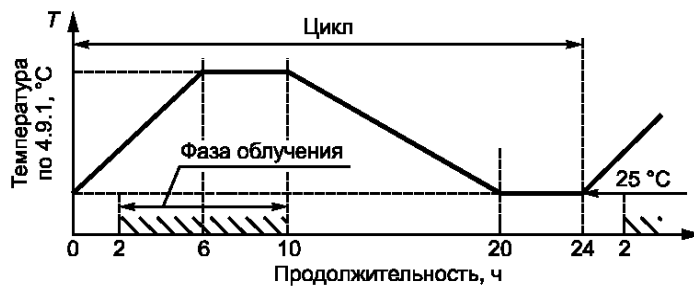


Рисунок 2 — Метод 211-2

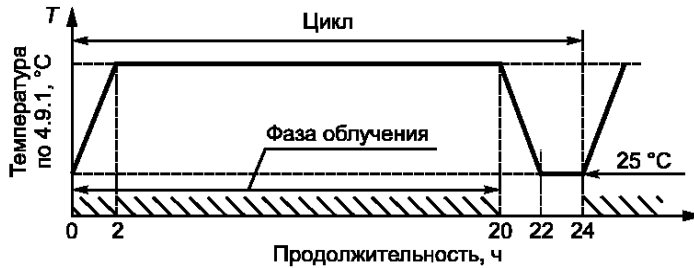


Рисунок 3 — Метод 211-3

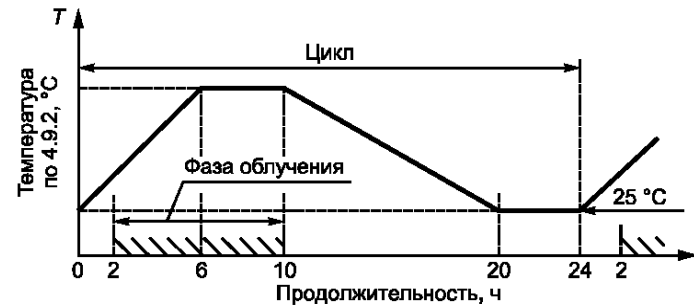


Рисунок 4 — Методы 211-4.1

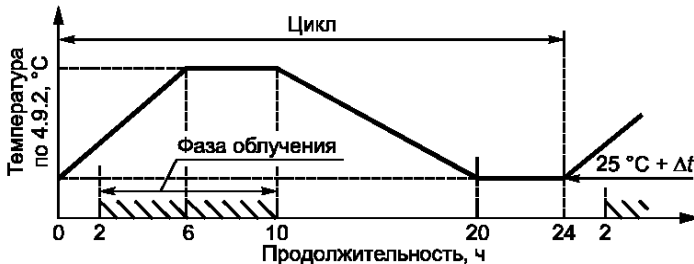


Рисунок 5 — Метод 211-5

4.11 В каждом методе интенсивность излучения должна быть равна значениям, указанным ниже.

Интегральная поверхностная плотность потока излучения — 1120 Вт/м<sup>2</sup> (в том числе поверхностная плотность потока ультрафиолетовой части спектра 68 Вт/м<sup>2</sup>).

Спектральное распределение и допустимые отклонения интенсивности должны соответствовать указанным в таблице 1, при этом доза (средняя энергетическая экспозиция) интегрального (суммарного) излучения за один цикл (для метода 211-1 за 24 ч) составляет:

- для методов 211-2, 211-4 — 8,96 кВт/(м<sup>2</sup>·цикл);
- для метода 211-3 — 22,4 кВт/(м<sup>2</sup>·цикл);
- для метода 211-1 — 26,9 кВт/(м<sup>2</sup>·сут).

4.12 Продолжительность испытаний устанавливают в соответствии с 4.12.1—4.12.3.

4.12.1 Если испытания проводят для подтверждения стойкости изделий к воздействию солнечного излучения заданной продолжительности, изделия испытывают методами 211-1—211-4, а продолжительность испытаний определяют по формуле

$$L_{ii} = L_3 \frac{365 D_{cp}}{D_{ii}}, \quad (2)$$

где  $L_{ii}$  — количество испытательных циклов или (для метода 211-1) продолжительность испытания, сут;

$L_3$  — заданный в НД на изделия срок службы в условиях категории 1 по ГОСТ 15150, годы;

$D_{ii}$  — испытательная доза излучения в одном цикле, кВт/(м<sup>2</sup>·цикл), или, для (метода 211-1), кВт/(м<sup>2</sup>·сут);

$D_{cp}$  — средняя (за год) энергетическая экспозиция солнечного излучения, полученная для действительных условий облачности для данного макроклиматического (климатического) района (в кВт/(м<sup>2</sup>·год) по ГОСТ 16350, ГОСТ 24482, ГОСТ 25870 (с учетом влияния облачности).

4.12.2 Если определяют стойкость изделий к воздействию солнечного излучения (выражаемой ресурсом изделия по отношению к воздействию солнечного излучения), испытания проводят методами 211-1—211-4, а ресурс определяют по формуле

$$L_{ep} = L_{ip} \frac{D_{ii}}{365 D_{cp}}, \quad (3)$$

где  $L_{ep}$  — ресурс по отношению к солнечному излучению, годы;

$L_{ip}$  — количество испытательных циклов до наступления момента отказа изделия;

$D_{ii}, D_{cp}$  — то же, что и в формуле (2).

4.12.3 Если определяют устойчивость изделий к воздействию температуры воздуха и солнечного излучения, испытание проводят в течение одного или двух циклов по методу 211-5.

4.13 По окончании выдержки изделия извлекают из камеры, проводят визуальный осмотр и проверку параметров, указанных в 4.2, 4.10.

4.14 Изделия считают выдержавшими испытание, если в процессе и после испытания они удовлетворяют требованиям, установленным в стандартах и ТУ на изделия и ПИ для данного испытания.

4.15 Некоторые особенности применения методов испытаний приведены в приложении В.

## **5 Требования безопасности**

5.1 В настоящем разделе приведены требования безопасности, связанные только со спецификой испытаний на воздействие солнечного излучения.

5.2 Для защиты глаз от воздействия ультрафиолетового излучения следует применять защитные очки или использовать смотровые отверстия в оборудовании, особенно при наладке последнего.

5.3 Для защиты кожных покровов следует использовать специальную одежду, в частности средства защиты рук и головы.

5.4 Месторасположение испытательного оборудования должно быть обеспечено вытяжной вентиляцией, в частности для удаления озона и токсических веществ, которые могут образовываться под воздействием ультрафиолетового излучения в испытательной камере.

5.5 В связи со взрывоопасностью применяемых источников излучения персонал, занятый при испытаниях и наладке испытательного оборудования, должен соблюдать инструкцию по безопасности обращения с испытательным оборудованием, разработанную изготовителем оборудования.

5.6 Перечисленные в настоящем разделе средства защиты применяют в соответствии со стандартами системы безопасности труда.

### **ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)**

#### **Порядок введения стандарта в действие**

A.1 Для вновь разрабатываемых стандартов и изделий, а также модернизируемых изделий дата введения стандарта в действие установлена 2000—07—01.

A.2 Для разработанных до 2000—07—01 изделий введение стандарта осуществляется в период до 2002—07—01 при пересмотре стандартов и ТУ на изделия. При этом для разработанных до 2000—07—01 изделий при проведении первых испытаний после 2000—07—01 на подтверждение требований по стойкости к ВВФ, а также периодических испытаний изделий, находящихся в производстве, рекомендуется руководствоваться требованиями настоящего стандарта.

### **ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)**

#### **Теплопередача через опорное основание**

B.1 Для правильного выбора необходимого материала для опорной стойки или основания определяют тепловой поток  $q$ , Вт, проходящий через основание, по формуле

$$q = \frac{KA\Delta T}{L}, \quad (B.1)$$

где  $L$  — толщина слоя, м;

$A$  — площадь поверхности опорной стойки или основания, соприкасающаяся с изделием, м<sup>2</sup>;

$\Delta T$  — разность температур между верхней и нижней поверхностями опорной стойки основания, К;

$K$  — удельная теплопроводность материала основания опорной стойки, Вт/(м·К).

B.2 Формула Б.1 пригодна для расчета опорной стойки или основания прямоугольной формы. В формуле не учтена теплопередача конвекций и излучением, которая обычно (но не обязательно) имеет второстепенное значение.

B.3 Удельные теплопроводности широко применяющихся материалов приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1 — Удельная теплопроводность наиболее применяемых материалов

| Материал                                     | Температура, °С | Удельная теплопроводность, Вт/(м·К)* |
|--|-----------------|--------------------------------------|
| Серебро                                      | 20              | 411                                  |
| Медь красная (высокой чистоты)               |                 | 395                                  |
| Медь промышленная                            |                 | 372                                  |
| Золото чистое                                |                 | 311                                  |
| Алюминий                                     |                 | 229                                  |
| Дюралюминий (Al-Cu)                          |                 | 165                                  |
| Магний чистый                                |                 | 143                                  |
| Латунь                                       |                 | 81—116                               |
| Цинк   |                 | 113                                  |
| Олово  |                 | 66                                   |
| Железо сварочное, чистое                     | 0               | 59                                   |
| Сталь  | 200             | 52                                   |
| Чугунное литье с содержанием углерода 3 %    | 20              | 40—58                                |
| Хромированная сталь                          |                 | 14,5                                 |
| Хромоникелевая сталь                         | 18              | 59,5                                 |
| Никель                                       | 0               | 29,3                                 |
| Нейзильбер (Ni-Cu-Zn)                        |                 | 35,1                                 |
| Свинец чистый                                | 20              | 12—174                               |
| Графит                                       | 100             | 0,5—1,2                              |
| Огнеупорная глина                            |                 | 0,08—2,3                             |
| Котельный камень                             | 20              | 0,8—1,4                              |
| Бетон  |                 | 0,38—0,52                            |
| Кирпич сухой                                 |                 | 0,76                                 |
| Листовое стекло                              |                 | 2,8                                  |
| Мрамор                                       |                 | 0,233                                |
| Бакелит                                      |                 | 0,13—0,23                            |
| Резина                                       |                 | 0,184                                |
| Плексиглас                                   |                 | 0,215                                |
| ЦеллULOид                                    | —               | 0,35                                 |
| Древесина бук (вдоль волокон)                | 20              | 0,17—0,21                            |
| Древесина дуба (поперек волокон)             | —               | 0,37                                 |
| Древесина дуба (вдоль волокон)               | 20              | 0,14                                 |
| Сосновая древесина (вдоль и поперек волокон) | —               | 0,26                                 |

\*Значения разности температур, выраженные в градусах Кельвина или Цельсия, одинаковы.

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
**(справочное)**

**Некоторые условности методов испытаний**

В.1 Интегральная поверхностная плотность потока излучения и плотность потока излучения в каждом из диапазонов длин волн при испытаниях соответствуют наибольшему возможному значению, имеющему место при наибольшей прозрачности атмосферы для солнечных лучей, при прохождении лучей наиболее коротким путем (солнце в зените) и перпендикулярном падении лучей на измеряемую поверхность.

В.2 Испытание проводят при верхнем (а не при эффективном) значении температуры воздуха.

В.3 При испытании методом 211-2 достигается наиболее оптимальное соотношение между фотохимическим воздействием солнечного излучения и воздействием циклического изменения температуры.

При испытании методом 211-3 в сравнении с методом 211-2 в два с половиной раза ускоряется фотохимическое воздействие солнечного излучения, но уменьшается влияние циклического изменения температуры.

При испытании методом 211-1 по сравнению с методом 211-3 несколько увеличивается влияние фотохимического воздействия солнечного излучения, однако полностью исключается влияние циклического воздействия температуры.

При испытании методом 211-4 принято, что изделие работает при максимальной нагрузке в течение всего периода наработки. При этом для метода 211-4.2 значение наработки принято равным значению срока службы, а для метода 211-4.1 — одной трети срока службы.

В.4 При испытании методами 211-2—211-4 учитывают возможный диапазон изменения верхнего значения температуры в эксплуатации, но не учитывают возможные в эксплуатации диапазоны изменения температуры от верхнего до нижнего значения.

В.5 Условности, указанные в В.1—В.3, приводят к ужесточению испытательных воздействий по сравнению с эксплуатационными, принимая во внимание, что коэффициент ускорения испытаний в настоящее время не определен. Определение продолжительности испытаний по 4.9 уменьшает погрешности, указанные в В.1.

Условности, указанные в В.4, приводят к облегчению испытательных воздействий по сравнению с эксплуатационными (например, для некоторых пластмасс, эксплуатируемых в районах с холодным климатом), принимая во внимание, что коэффициент замедления испытаний в настоящее время не определен.

По указанным причинам определяемые в настоящем стандарте значения ресурсов и сроков службы являются условными (ориентировочными) значениями показателей в эксплуатации.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**  
(справочное)

**Данные о соответствии настоящего стандарта международным стандартам**

**Г.1 Сравнение методов испытаний**

Таблица Г.1

| ГОСТ Р 51370—99  |              | Стандарты МЭК   |                             |   | Степень соответствия  |
|--|--------------|---|-----------------------------|---|---|
| Наименование метода  | Номер метода | Наименование метода   | Условное обозначение метода | Обозначение стандарта МЭК   |   |
| Испытание на воздействие солнечного излучения  | —            | Руководство по испытанию на воздействие солнечной радиации  | —                           | МЭК 60068-2-9 (1975)  | По сравнению со стандартами МЭК устанавливает основанную на статистических данных увязку между режимами и длительностью испытаний, условиями (и сроками) эксплуатации изделий. В стандартах МЭК указанная увязка отсутствует. |
| Испытание на воздействие солнечного излучения (испытание 211)  |              | Испытание Sa: имитированная солнечная радиация на уровне земной поверхности   | Sa                          | МЭК 60068-2-5 (1975)  |   |
| Метод непрерывного воздействия солнечного излучения для негреющихся (нетепловыделяющих) изделий                        | 211-1        | Непрерывное облучение согласно требованиям  | C                           | Настоящий стандарт содержит дополнительные методы, отсутствующие в МЭК, что позволяет точнее оценить более широкую номенклатуру изделий |   |
| Метод циклического воздействия излучения (8+16) ч для негреющихся (нетепловыделяющих) изделий                          | 211-2        | Циклическое облучение. 24-часовой цикл, состоящий из 8-часовой фазы облучения и 16-часовой темной фазы и повторяемый требуемое количество раз | A                           | МЭК 60068-2-5 (1975)  | В частности, установлен дополнительный метод испытаний для греющихся (тепловыделяющих) изделий, в то время как методы МЭК пригодны только для негреющихся (нетепловыделяющих) изделий.  |
| Метод циклического воздействия излучения (20+4) ч для греющихся (тепловыделяющих) изделий                              | 211-3        | Циклическое облучение. 24-часовой цикл, состоящий из 20-часовой фазы облучения и 4-часовой темной фазы и повторяемый требуемое количество раз | B                           |   |   |
| Метод циклического воздействия солнечного излучения (8+16) ч для негреющихся (нетепловыделяющих) изделий, в том числе: | 211-4        | —   | —                           | —   | В настоящем стандарте значения испытательных температур более точны и привязаны к условиям эксплуатации и конкретным особенностям изделий. Режимы испытаний C, A, B соответствуют публикациям МЭК                             |
| испытание изделий, выделяющих тепло в течение воздействия солнечного излучения   | 211-4.1      |   |                             |   |   |
| испытание изделий, выделяющих тепло в течение суток  | 211-4.2      |   |                             |   |   |
| Метод воздействия излучения при испытании на теплоустойчивость   | 211-5        |   |                             |   |   |

**Г.2 Сравнение показателей настоящего стандарта с показателями международных стандартов, не указанных в Г.1**

Таблица Г.2

| Наименование показателя                             | Пункты настоящего стандарта             | Обозначения метода некоторых стандартов, номер раздела, пункта или приложения МЭК   | Соответствие                  |
|---|---|---|-------------------------------|
| 1 Требования безопасности                           | 5.2—5.5                                 | МЭК 60068-2-5 (1975); МЭК 60068-2-9 (1975), раздел 9. Опасности, связанные с испытанием, и защита персонала                       | Соответствует публикациям МЭК |
| 2 Расчет теплопередачи опорной стойки или основания | Б.1—Б.3<br>(приложение Б)               | МЭК 60068-2-9 (1975), пункт 4.6. Опорное основание.<br>Приложение В. Теплопередача через опорное основание. Пункты Б.1—Б.3        |                               |
| 3 Условности методов испытаний                      | 4.10, 4.15<br>Б.1—Б.5<br>(приложение В) | МЭК 60068-2-5 (1975), раздел 4. Выдержка; пункт 4.3, методы А, В, С.<br>МЭК 60068-2-9 (1975). Метод и продолжительность испытаний |                               |

---

Ключевые слова: климатические внешние воздействующие факторы; методы испытаний; воздействие солнечного излучения; машины; приборы и другие технические изделия

---

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 21.12.99. Подписано в печать 18.01.2000. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,20.  
Тираж 300 экз. С4199. Зак. 36.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102