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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 6942—
2011

Система стандартов безопасности труда

ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ТЕПЛА И ОГНЯ

**Методы оценки материалов и пакетов материалов,
подвергаемых воздействию источника
теплового излучения**

(ISO 6942:2002, Protective clothing — Protection against heat and fire — Method of test: Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat, IDT)

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2021

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 Федеральным государственным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минздравсоцразвития России) на основе официального перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5, который выполнен ФГБУ «РСТ»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 29 ноября 2011 г. № 40)

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 |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2021 г. № 1345-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6942—2011 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2022 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 6942:2002 «Защитная одежда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний. Оценка материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения» («Protective clothing. Protection against heat and fire. Method of test: Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat», IDT), а также европейскому региональному стандарту EN ISO 6942:2002 «Защитная одежда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний. Оценка материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения» («Protective clothing — Protection against heat and fire — Method of test: Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat», IDT).

Международный стандарт подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 94 «Персональная безопасность. Защитная одежда и оборудование», Подкомитетом SC 13 «Защитная одежда» и CEN/TC 162 «Защитная одежда, включая защиту рук и спасательные жилеты».

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6) и для увязки с наименованиями, принятыми в существующем комплексе межгосударственных стандартов.

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

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 6942—2007

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»

© ISO, 2002

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 2021



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 Сущность методов | 2 |
| 5 Испытательное оборудование. | 2 |
| 6 Отбор образцов | 6 |
| 7 Условия проведения испытаний | 6 |
| 8 Порядок проведения испытаний | 6 |
| 9 Протокол испытаний. | 8 |
| Приложение А (справочное) Точность метода В. | 10 |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам | 11 |

Введение

Одежду для защиты от теплового излучения используют в разных ситуациях, и, соответственно, интенсивность излучения (определяемая плотностью теплового потока), воздействующего на материал одежды, варьируется в широких пределах. В настоящем стандарте описаны два метода испытаний, которые применимы ко всем видам материалов, но в зависимости от того, для чего предназначен материал, необходимо правильно выбирать плотность теплового потока и точно интерпретировать результаты испытаний.

Работники промышленности или пожарные могут подвергаться тепловому излучению сравнительно низкой интенсивности в течение длительного времени. С другой стороны, на них может воздействовать излучение средней мощности в течение сравнительно короткого времени или очень мощное излучение на протяжении очень коротких промежутков времени. В последнем случае материал защитной одежды может изменить свои свойства или даже разрушиться.

Материалы для защитной одежды должны быть испытаны под воздействием тепловых потоков средней и высокой плотности. Характеристиками защитных свойств материала являются его реакция на воздействие по методу А, а также время t_{12} , время t_{24} и коэффициент теплопередачи, измеренные по методу В. Информация о точности результатов по методу В приведена в приложении А.

Система стандартов безопасности труда**ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ТЕПЛА И ОГНЯ****Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения**

Occupational safety standards system. Clothing for protection against heat and fire. Assessment methods of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat

Дата введения — 2022—10—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает два дополняющих друг друга метода (метод А и метод В) оценки защитных свойств материалов, используемых в теплозащитной одежде при воздействии теплового излучения.

Методы предназначены для оценки типовых однослойных или многослойных текстильных или других материалов, используемых в теплозащитной одежде. Такие материалы в разных сочетаниях составляют комплекты, используемые в защитной одежде как с нательным бельем, так и без него.

Метод А представляет собой визуальную оценку любых изменений материала после воздействия теплового излучения. Метод В определяет количественные характеристики эффективности защиты материалов. Материалы можно испытывать как обоими методами, так и одним из них.

Испытания по этим двум методам предназначены для классификации материалов. Для того чтобы оценить или спрогнозировать пригодность какого-либо материала для защитной одежды, необходимо учитывать дополнительные критерии [например, уровни защиты от конвективного тепла и (или) теплового излучения].

Поскольку испытания проводят при комнатной температуре, их результаты не всегда соответствуют поведению материалов при более высоких температурах окружающей среды и поэтому пригодны лишь в ограниченной степени для прогнозирования свойств защитной одежды, изготовленной из испытываемых материалов.

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):

EN 20139*, Textiles; standard atmospheres for conditioning and testing (ISO 139:1973) (Текстиль. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытаний)

IEC 60584-1, Thermocouples. Part 1: Reference table (Термопары. Часть 1. Справочные таблицы)

* Заменен на EN ISO 139:2005 + A1:2011. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, приведенного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **параметры теплопередачи** (heat transfer levels): Время t_{12} , t_{24} в секундах с точностью до одной десятой, затраченное на подъем температуры калориметра на $(12,0 \pm 0,1) ^\circ\text{C}$, $(24,0 \pm 0,2) ^\circ\text{C}$ соответственно.

3.2 **коэффициент теплопередачи** (heat transmission factor) (TF): Характеристика доли тепла, прошедшего через образец, расположенный перед источником теплового излучения, численно равная отношению плотности теплового потока, прошедшего через образец, к плотности теплового потока, падающего на образец.

3.3 **испытуемый образец** (specimen): Все слои тканей или других материалов (пакет материалов), расположенные в том порядке, в каком они используются на практике, включая при необходимости нательное белье.

3.4 **плотность падающего теплового потока** (incident heat flux density): Количество энергии, падающей за единицу времени на поверхность калориметра, $\text{кВт}/\text{м}^2$.

3.5 **индекс передачи теплового излучения** (radiant heat transfer index) (RHTI): Число, рассчитанное с точностью до одной десятой, как среднее значение времени (измеренного с точностью до одной десятой секунды), затраченного на подъем температуры калориметра на $(24,0 \pm 0,2) ^\circ\text{C}$ в ходе тех испытаний, при которых задается определенная плотность падающего теплового потока.

3.6 **изменение внешнего вида образца** (change in appearance of the specimen): Любые изменения внешнего вида материала (усадка, обугливание, обесцвечивание, подпаливание, раскаленные места, тление, расплавление и т. д.).

3.7 **комплект многослойной одежды** (multi-layer clothing assembly): Ряд слоев одежды, расположенных в порядке, характерном для обычного ношения.

Примечание — В отдельных слоях могут быть многослойные материалы, комбинации материалов или отдельные слои материала одежды.

4 Сущность методов

4.1 Метод А

Образец закрепляют в свободно стоящей раме (держателе образца) и выдерживают в течение определенного времени под действием теплового излучения определенного уровня. Уровень теплового излучения устанавливают изменением расстояния между образцом и источником теплового излучения. После выдержки образец и его отдельные слои осматривают на предмет обнаружения видимых изменений.

4.2 Метод В

Образец закрепляют в свободно стоящей раме (держателе образца) и выдерживают в течение определенного времени под действием теплового излучения определенного уровня. Время, необходимое для того, чтобы температура калориметра поднялась на $12 ^\circ\text{C}$ и $24 ^\circ\text{C}$, фиксируют в качестве индексов передачи теплового излучения. Коэффициент теплопередачи, выраженный в процентах, рассчитывают на основе данных о подъеме температуры и фиксируют в протоколе.

5 Испытательное оборудование

5.1 Общие сведения

Испытательное оборудование для обоих методов испытаний состоит:

- из источника излучения (см. 5.2);
- испытательной рамы (см. 5.3);
- держателя образца (см. 5.3).

Для метода В также необходимы:

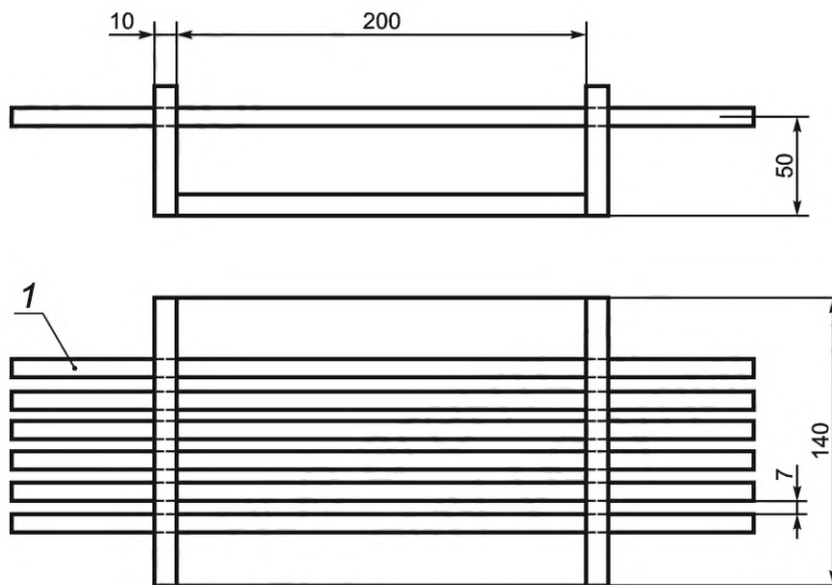
- калориметр (см. 5.4);
- средство измерений и регистрации температуры (см. 5.5).

5.2 Источник излучения

Источник излучения должен состоять из шести нагревательных стержней, изготовленных из карбида кремния SiC, со следующими характеристиками:

- общая длина — (356 ± 2) мм;
- длина нагревающей части — (178 ± 2) мм;
- диаметр — $(7,9 \pm 0,1)$ мм;
- сопротивление электрическому току — $3,6 \text{ Ом} \pm 10 \%$ при температуре $1070 \text{ }^\circ\text{C}$.

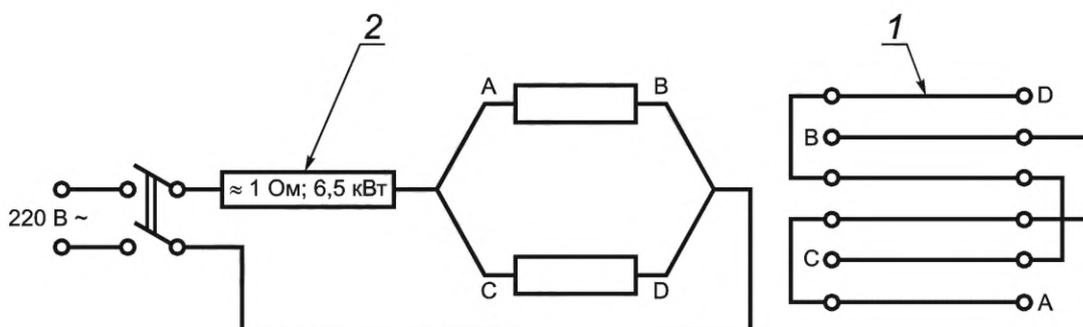
Стержни должны быть установлены горизонтально в одной вертикальной плоскости в U-образной раме, изготовленной из изолирующего негорючего материала. На рисунке 1 показаны детали конструкции рамы и расположение стержней, которые должны свободно лежать в канавках рамы для того, чтобы в них не возникало механических напряжений.



1 — стержень из карбида кремния. Допустимое отклонение размеров $\pm 0,1$ мм

Рисунок 1 — Источник излучения

На рисунке 2 приведена принципиальная схема возможного варианта электропитания. Шесть стержней разделены на две группы, в каждой группе три стержня соединены последовательно. Обе группы соединены параллельно и подключены к источнику питания 220 В через добавочное сопротивление с номинальным значением 1 Ом. При наличии других источников напряжения эта схема может быть соответствующим образом изменена. Если во время испытаний напряжение питания колеблется более чем на $\pm 1 \%$, то необходим стабилизатор.



1 — стержень из карбида кремния; 2 — добавочное сопротивление

Рисунок 2 — Схема питания для нагревательных стержней

Электрические соединения нагревательных стержней (например, из жгутов алюминиевой проволоки) должны быть тщательно выполнены с учетом того, что они сильно нагреваются. Должны быть приняты меры, чтобы избежать коротких замыканий между стержнями.

Правильность работы источника излучения можно проверить инфракрасным термометром, измеряя температуру стержней из карбида кремния. Спустя 5 мин после включения источника излучения стержни должны нагреться до температуры приблизительно 1100 °С.

5.3 Держатель образца

Для испытаний по методам А и В используют различные держатели образцов. Они должны быть сделаны из стальных листов толщиной 2 мм, закрепленных на алюминиевой пластине толщиной 10 мм. Держатель образца для метода А должен иметь более широкие боковые пластины по сравнению с держателем для метода В. Кроме того, на держателе для метода В следует крепить калориметр в нужном положении.

Держатели образцов закрепляют соосно в вертикальном отверстии испытательной рамы. В этом положении держатель для метода А удерживает обратную сторону образца размером 10 мм позади крышки из листового металла на передней стороне испытательной рамы. Держатель образца для метода В должен удерживать калориметр таким образом, что центр его вертикальной оси находился в 10 мм позади крышки из листового металла на передней стороне испытательной рамы.

5.4 Калориметр

Калориметр с изогнутой медной пластиной изготавливают нижеприведенным образом.

Из листа меди (чистота не менее 99 %) толщиной 1,6 мм вырезают прямоугольную пластину размерами 50,0 × 50,3 мм. Пластины сгибают по длинной стороне в дугу радиусом 130 мм. Длина хорды получившейся дуги должна быть приблизительно 50 мм. Эта медная пластина должна быть точно взвешена перед сборкой калориметра. Ее масса должна быть от 35,9 и до 36,0 г.

На заднюю сторону медной пластины устанавливают термопару «константан—медь», выходное напряжение которой в милливольтках должно соответствовать IEC 60584-1. Оба провода термопары должны быть припаяны к центру пластины с минимальным использованием припоя. Диаметр проводов должен быть не более 0,26 мм, и они должны быть зачищены только в той части и на ту длину, которые соприкасаются с пластиной.

Калориметр помещают в монтажный блок, который должен быть сделан из квадратного (размером 90 × 90 мм) куска негорючей теплоизоляционной плиты толщиной 25 мм без примеси асбеста. Характеристики этой плиты должны отвечать следующим требованиям:

- плотность — (750 ± 50) кг/м³;
- теплопроводность — $0,18$ Вт/(м · К) ± 10 %.

С верхних кромок двух противоположных сторон данного блока отрезают треугольные клинья для того, чтобы высота этих сторон снизилась до 21 мм. Затем с захватом на 20 мм к центру от сниженных кромок срезают еще два треугольных клина для повторного снижения этих кромок до высоты 17 мм. В результате получится верхняя поверхность с четырьмя плоскими фасками, которая в достаточной степени соответствует форме той изогнутой поверхности, которая могла бы быть получена шлифованием верхней поверхности по дуге радиусом 130 мм (см. рисунок 3).

6 Отбор образцов

Испытания по методу А проводят на одном образце; испытания по методу В — на минимум трех образцах для каждого теплового потока определенного уровня. Если испытуемый материал крайне неоднороден, то испытания по методу А проводят на минимум трех образцах, а по методу В — минимум пяти образцах.

Образец для испытания размером 230 × 80 мм вырезают из участков, не имеющих дефектов и расположенных на расстоянии не менее 20 мм от кромки материала. Образцы пакетов материалов должны воспроизводить ту последовательность слоев, которую используют на практике.

Если поставщик материала не может указать, какая сторона является лицевой, испытание проводят на каждой стороне.

7 Условия проведения испытаний

7.1 Условия кондиционирования

До начала испытаний образцы выдерживают не менее 24 ч при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(65 \pm 2) \%$. Испытания начинают не позднее 3 мин после окончания кондиционирования.

Примечание — Так как результаты испытаний зависят в значительной степени от влажности образца, необходимо особо тщательно контролировать условия кондиционирования.

7.2 Условия испытаний

Испытания проводят в том помещении, в котором отсутствует перемещение воздуха и есть защита от любой системы, при необходимости создающая блуждающие потоки теплового излучения, которые могут быть зарегистрированы калориметром.

Температура в помещении для испытаний должна быть в пределах от $15 ^\circ\text{C}$ до $35 ^\circ\text{C}$, а калориметр перед каждым испытанием должен быть охлажден до комнатной температуры $\pm 2 ^\circ\text{C}$.

7.3 Плотность теплового потока

Уровни плотности падающего теплового потока выбирают по следующим критериям:

- низкие уровни — от 5 до 10 кВт/м^2 ;
- средние уровни — от 20 до 40 кВт/м^2 ;
- высокий уровень — 80 кВт/м^2 и выше

с учетом того, для какой цели предназначен испытуемый материал. Возможны варианты выбора и других уровней падающего теплового потока.

Испытания по методам А и В проводят независимо друг от друга.

Примечание — Если используют оба метода, то рекомендуется провести сначала испытания по методу А для того, чтобы определить подходящие уровни падающего теплового потока.

8 Порядок проведения испытаний

8.1 Предварительные измерения

На переднюю поверхность калориметра наносят краску с известным заранее высоким коэффициентом поглощения α (более 0,90). Такое зачернение следует повторять перед каждой калибровкой и не реже, чем через каждые 20 испытаний, или в том случае, когда становится видимым налет гари. Зачернение следует проводить после того, как удален предыдущий слой краски при помощи соответствующего растворителя.

Перед началом калибровки и каждого измерения температура медного калориметра должна быть относительно устойчивой и отличаться не более чем на $\pm 2 ^\circ\text{C}$ от окружающей температуры.

Примечание 1 — Ни в коем случае не допускается соприкосновение калориметра с водой. Если это произошло, то калориметр следует тщательно просушить перед дальнейшим использованием.

Непосредственно перед началом калибровки и каждого измерения следует:

- а) закрепить калориметр в соответствующем положении в отверстии, находящемся в вертикальной плоскости испытательной рамы;
- б) установить источник излучения на расстоянии d от вертикальной оси передней стороны калориметра;
- в) включить средство измерений и регистрации температуры;
- г) включить источник излучения и дать ему разогреться за передвижным экраном до тех пор, пока его температура не установится. Устойчивый уровень нагревания достигается примерно через 5 мин, и его можно проверить, например измеряя ток электронагрева.

Примечание 2 — Степень охлаждения передней пластины рамы и передвижного экрана достаточна, если температура зачерненного калориметра позади закрытого экрана не поднимается быстрее $3\text{ }^{\circ}\text{C}$ в минуту. В противном случае калориметр следует устанавливать на место непосредственно перед началом калибровки и каждым измерением.

8.2 Калибровка источника излучения

Передвижной экран сдвигают и возвращают на свое место после того, как температура повысится на $30\text{ }^{\circ}\text{C}$.

На регистрирующем устройстве должна в течение короткого времени наблюдаться нелинейная зависимость «температура/время» непосредственно после начала воздействия теплового потока, затем проявляется область линейной зависимости, которая продолжается до тех пор, пока воздействует излучение. Для того чтобы определить скорость подъема температуры R на линейном участке, $^{\circ}\text{C}/\text{с}$, необходимо воспользоваться стандартной таблицей электродвижущей силы термопар. Плотность падающего теплового потока Q_0 , $\text{кВт}/\text{м}^2$, вычисляют по формуле

$$Q_0 = \frac{MC_p R}{A\alpha}, \quad (1)$$

где M — масса медной пластины, кг;

C_p — удельная теплоемкость меди, равная $0,385\text{ кДж}/(\text{кг} \cdot ^{\circ}\text{C})$;

R — скорость подъема температуры калориметра на линейном участке, $^{\circ}\text{C}/\text{с}$;

A — площадь медной пластины, м^2 ;

α — коэффициент поглощения зачерненной поверхности калориметра.

После этого плотность падающего теплового потока можно отрегулировать до требуемого уровня с погрешностью $\pm 2\%$, изменяя расстояние d между источником излучения и калориметром.

8.3 Испытание по методу А

Одну из узких сторон испытуемого образца (см. раздел 6) прикрепляют к одной стороне пластины держателя образца для метода А (см. 5.3) при помощи, например, зажима. Другую узкую сторону образца вытягивают через другую сторону пластины и удерживают в натяжении с усилием 2 Н при помощи соответствующего устройства (например, груза, троса и системы блоков). Если испытуемый образец состоит из нескольких слоев, то узкие стороны различных слоев должны удерживаться в выровненном положении, а растягивающее усилие 2 Н следует прикладывать к совокупности всех слоев.

Держатель образца закрепляют в вертикальной пластине испытательной рамы таким образом, чтобы обратная сторона образца оказалась в том же положении, что и центр вертикальной оси передней поверхности калориметра во время калибровки. Источник излучения закрепляют на расстоянии d , которым определяется требуемый уровень плотности падающего теплового потока Q_0 . Включают источник излучения, и после того, как он выйдет на устойчивый режим, подвижной экран на 3 мин открывают, а затем возвращают в положение «закрыто». После окончания испытания образец снимают, а в случае его многослойности слои отделяют друг от друга.

8.4 Оценка по методу А

После того как образец подвергся тепловому излучению в соответствии с 8.3, следует осмотреть образец или отдельные слои многослойного образца. Любые изменения (например, обесцвечивание, осадок, раскаленные места, обугливание, разрыв, расплавление, усадка, сублимация) фиксируют, причем отдельно по каждому слою в случае многослойного образца.

Примечание — Изменение внешнего вида образцов не всегда служит признаком недостаточной термостойкости материала. Существуют такие материалы, у которых изменения под воздействием интенсивного теплового потока только усиливают их защитные свойства.

8.5 Испытание по методу В

Испытуемый образец прикрепляют к одной стороне пластины держателя образца для метода В и удерживают в соприкосновении с передней стороной калориметра усилием 2 Н. Затем выполняют операции, перечисленные в 8.1, причем требуемую плотность теплового потока Q_0 устанавливают изменением расстояния d . Передвижной экран сдвигают и записывают показания исходного значения излучения. Передвижной экран возвращают в положение «закрыто» после того, как будет достигнуто увеличение температуры приблизительно на 30 °С.

Измеряют время t_{12} с точностью до одной десятой секунды, которое затрачено на подъем температуры калориметра на $(12,0 \pm 0,1)$ °С, и время t_{24} до одной десятой секунды, которое затрачено на подъем температуры калориметра на $(24,0 \pm 0,2)$ °С. В соответствии с требованиями ссылочного стандарта вычисляют и вносят в протокол разность между t_{24} и t_{12} .

Испытание затем повторяют для оставшихся образцов (см. раздел 6) после того, как сделаны предварительные измерения (см. 8.1).

8.6 Оценка по методу В

Плотность пропущенного теплового потока Q_c , кВт/м², вычисляют по формуле

$$Q_c = \frac{MC_p \cdot 12}{A(t_{24} - t_{12})}, \quad (2)$$

где M — масса медной пластины, кг;

C_p — удельная теплоемкость меди, равная 0,385 кДж/(кг · °С);

$12/(t_{24} - t_{12})$ — средняя скорость подъема температуры калориметра на отрезке между значениями 12 °С и 24 °С, °С/с;

A — площадь медной пластины, м².

Коэффициент теплопередачи $TF(Q_0)$ для уровня плотности падающего теплового потока Q_0 вычисляют по формуле

$$TF(Q_0) = \frac{Q_c}{Q_0}. \quad (3)$$

Индекс передачи теплового излучения $RHTI(Q_0)$ для уровня плотности падающего теплового потока Q_0 определяют как среднее значение времени t_{24} для подъема температуры калориметра на $(24,0 \pm 0,2)$ °С, измеренное с точностью до одной десятой секунды.

9 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать следующую информацию:

- а) ссылку на настоящий стандарт;
- б) описание испытуемого материала (включая цвет самой удаленной от центра поверхности) или отдельных слоев и их взаимного расположения, а также их торговые марки, если они известны;
- в) температуру и влажность окружающей среды при проведении испытаний;
- г) выбранные для испытаний уровни плотности падающего теплового потока;
- д) количество образцов, испытанных при каждом уровне теплового потока;
- е) описание каждого изменения во внешнем виде образцов при использовании метода А;
- ж) отдельные значения плотности пропущенного теплового потока Q_c или его среднее значение и стандартные отклонения, если пять образцов и более испытаны для каждого уровня плотности падающего теплового потока;

h) отдельные значения коэффициента теплопередачи $TF (Q_0)$ или его среднее значение и стандартные отклонения, если пять образцов и более испытаны для каждого уровня плотности падающего теплового потока;

i) отдельные значения времени t_{12} и времени t_{24} , затраченные на достижение разных уровней теплопередачи, или их средние значения и стандартные отклонения, если пять образцов и более испытаны для каждого уровня плотности падающего теплового потока;

j) согласно ссылочному стандарту отдельные значения времени t_{12} , измеренное в секундах время на повышение температуры калориметра на $(24,0 \pm 0,2)$ °С и разность между t_{24} и t_{12} ;

к) дату испытаний;

л) любые отклонения от требований настоящего стандарта;

м) степень погрешности каждого измерения в ходе испытаний.

Приложение А
(справочное)

Точность метода В

По результатам межлабораторных испытаний пяти различных материалов, проведенных в девяти лабораториях при двух уровнях плотности теплового потока (20 и 40 кВт/м²), получены следующие средние значения отклонения результатов:

| | TF | t_{12} | t_{24} |
|-------------------|--------|----------|----------|
| Повторяемость | 3,3 % | 0,9 с | 1,3 с |
| Воспроизводимость | 10,3 % | 2,6 с | 4,3 с |

Повторяемость результатов в лабораториях и их воспроизводимость от лаборатории к лаборатории оценены с достаточной степенью точности, поскольку разброс результатов вызван неоднородностью материала и его не всегда одинаковой реакцией на испытания, поэтому полученные результаты не могут быть улучшены.

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 |
|---|----------------------|---|
| EN 20139 | — | * |
| IEC 60584-1 | — | * |

*Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык международного стандарта. Официальный перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде стандартов.

УДК 614.895.5:620.193.94:006.354

МКС 13.340.10

IDT

Ключевые слова: безопасность, теплозащита, защитная одежда, испытания

Редактор *Л.С. Зимилова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *И.Ю. Литовкиной*

Сдано в набор 29.10.2021. Подписано в печать 23.11.2021. Формат 60×84½. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,32. Уч-изд. л. 1,86.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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

