

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

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 ЕН  
12087—  
2011

---

**ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Методы определения водопоглощения  
при длительном погружении**

(EN 12087:1997, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2012

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и МСН 1.01-01—2009 «Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Некоммерческим партнерством «Производители современной минеральной изоляции «Росизол» на основе аутентичного перевода на русский язык европейского регионального стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС) (дополнение № 1 к приложению Д протокола № 38 от 18 марта 2011 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004—97	Код страны по МК (ISO 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа государственного управления строительством
Азербайджан	AZ	Госстрой
Армения	AM	Министерство градостроительства
Казахстан	KZ	Агентство по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Киргизия	KG	Госстрой
Молдова	MD	Министерство строительства и регионального развития
Российская Федерация	RU	Департамент регулирования градостроительной деятельности Министерства регионального развития
Украина	UA	Министерство регионального развития строительства и жилищно-коммунального хозяйства

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту EN 12087:1997 Thermal insulating products for building applications — Determination of long term water absorption by immersion (Теплоизоляционные изделия, применяемые в строительстве . Определение водопоглощения при длительном погружении).

В настоящем стандарте учтены изменения к указанному европейскому региональному стандарту, одобренные Европейским комитетом по стандартизации 17 августа 2006 г.

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

Перевод с английского языка (en).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным и европейским региональным стандартам приведены в дополнительном приложении Д.А.

Степень соответствия — идентичная (IDT)

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. № 39-ст межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12087—2011 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г.

6 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© Стандартинформ, 2012

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 . . . . .	1
4 Сущность методов . . . . .	1
5 Средства испытаний . . . . .	2
6 Образцы для испытаний . . . . .	3
7 Методика проведения испытаний . . . . .	4
8 Обработка результатов испытаний . . . . .	6
9 Точность методов . . . . .	7
10 Отчет об испытаниях . . . . .	7
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным и европейским региональным стандартам . . . . .	8

## **Введение**

Настоящий стандарт применяют, если заключенные контракты или другие согласованные условия предусматривают применение теплоизоляционных материалов с характеристиками, гармонизированными с требованиями европейских региональных стандартов, а также в случаях, когда это технически и экономически целесообразно.

ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Методы определения водопоглощения при длительном погружении

Thermal insulating products in building applications.  
Methods for determination of long term water absorption by immersion

Дата введения — 2012—09—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на теплоизоляционные изделия, применяемые в строительстве (далее — изделия), и устанавливает требования к средствам испытания и методикам определения водопоглощения при длительном погружении образцов в воду.

Настоящий стандарт устанавливает следующие методы:

- метод 1 — частичное погружение образцов;
- метод 2 — полное погружение образцов.

Испытание изделий по определению водопоглощения при длительном частичном погружении моделирует водопоглощение изделий при длительном воздействии воды в условиях строительной площадки.

Водопоглощение при длительном полном погружении не является характеристикой изделий в условиях строительной площадки, однако может применяться для некоторых изделий при их конкретном применении.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ISO 5725-2:1994 Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results — Part 2: Basic method for the determination of repeatability and reproducibility of a standard measurement method [Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений]

EN 12085:1997 Thermal insulating products for building applications — Determination of linear dimensions of test specimens (Теплоизоляционные изделия, применяемые в строительстве. Определение линейных размеров образцов для испытаний)

## 3 Термины и определения

Настоящий стандарт не содержит терминов и соответствующих им определений.

## 4 Сущность методов

### 4.1 Частичное погружение (метод 1)

Определяют водопоглощение по изменению массы образца, частично погруженного в воду на 28 сут.

Воду, удерживаемую на поверхности образца, но не поглощенную им, удаляют путем ее стекания (метод 1А) или учитывают вычитанием значения первоначального водопоглощения (метод 1В).

#### 4.2 Полное погружение (метод 2)

Определяют водопоглощение по изменению массы образца, полностью погруженного в воду на 28 сут.

Воду, удерживаемую на поверхности образца, но не поглощенную им, удаляют путем ее стекания (метод 2A) или учитывают вычитанием значения первоначального водопоглощения (метод 2B).

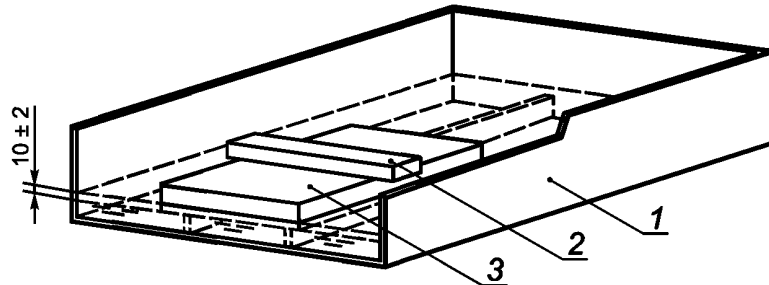
### 5 Средства испытаний

5.1 Весы, обеспечивающие взвешивание образцов с погрешностью не более 0,1 г.

5.2 Емкость с водой, снабженная устройством для поддержания постоянного уровня воды в пределах  $\pm 2$  мм; пригруз, удерживающий образец в заданном положении. Схемы испытаний приведены на рисунках 1—3. Подставки для образца не должны закрывать более чем на 15 % площадь грани образца, погруженной в воду. Пригруз не должен изменять первоначальную форму образца.

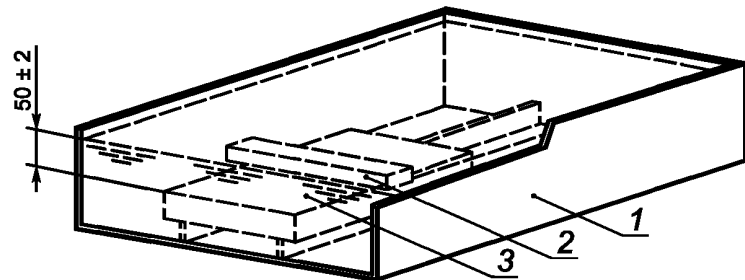
5.3 Водопроводная вода температурой  $(23 \pm 5)$  °С.

5.4 Приспособления для стекания воды (методы 1А и 2А; см. рисунки 4а и 4б).



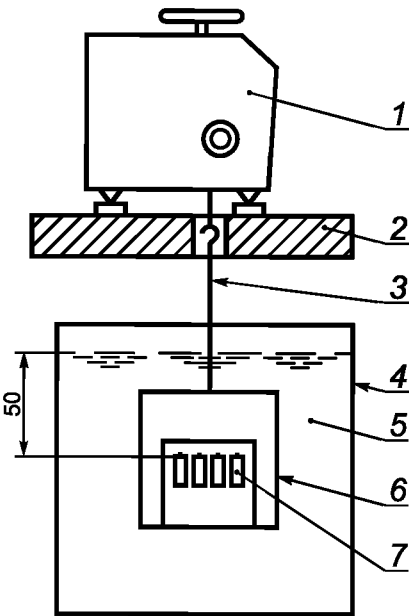
1 — емкость с водой; 2 — пригруз, удерживающий образец в частично погруженном положении; 3 — образец

Рисунок 1 — Схема испытания по определению водопоглощения при частичном погружении образца (методы 1А и 1В)



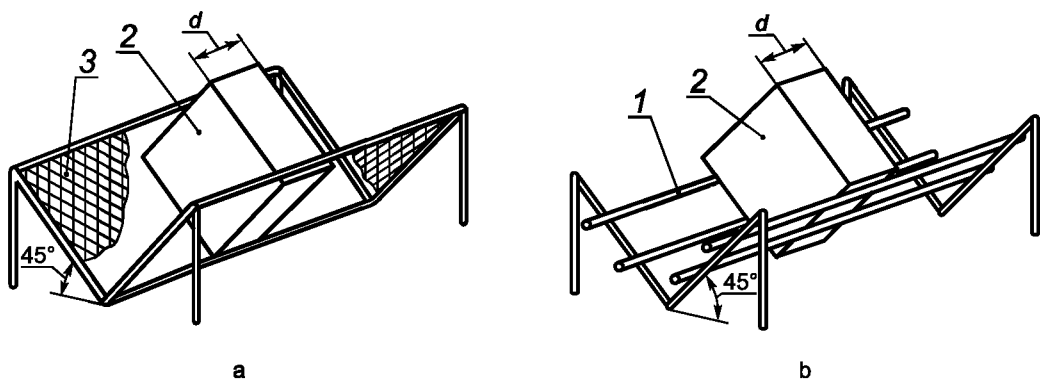
1 — емкость с водой; 2 — пригруз, удерживающий образец полностью погруженным в воду; 3 — образец

Рисунок 2 — Схема испытания по определению водопоглощения при полном погружении образца (методы 2А и 2В)



1 — весы; 2 — опорный столик для взвешивания; 3 — фиксирующий стержень; 4 — емкость с водой; 5 — вода; 6 — сетчатый контейнер из нержавеющего материала с фиксирующим стержнем или пригрузом массой, достаточной для предотвращения всплытия образца; 7 — образец

Рисунок 3 — Схема испытания по определению водопоглощения при полном погружении образца (метод 2С)



1 — подставка из нержавеющей стали; 2 — образец; 3 — перфорированная сетка из нержавеющей стали

Рисунок 4 — Приспособления для стекания воды

## 6 Образцы для испытаний

### 6.1 Размеры образцов

Толщина образцов  $d$  должна быть равна толщине изделия.

Образцы должны иметь форму призмы с квадратным поперечным сечением размером стороны  $(200 \pm 1)$  мм.

### 6.2 Число образцов

Число образцов указывают в стандарте или технических условиях на изделие конкретного вида. Если число образцов не установлено, испытывают не менее четырех образцов.

**П р и м е ч а н и е** — При отсутствии стандарта или технических условий на изделие число образцов может быть согласовано между заинтересованными сторонами.

### 6.3 Подготовка образцов к испытаниям

Образцы вырезают так, чтобы их боковые грани не совпадали с боковыми гранями изделия. При подготовке к испытанию образцы должны сохранять структуру изделия, из которого их вырезают. Любые оболочки, облицовки и/или покрытия должны быть сохранены.

П р и м е ч а н и е — Специальные методы подготовки образцов (если необходимо) должны быть приведены в стандарте или технических условиях на изделие.

### 6.4 Кондиционирование образцов

Образцы перед испытанием выдерживают не менее 6 ч при температуре  $(23 \pm 5)$  °С. В случае разногласий образцы выдерживают при температуре  $(23 \pm 2)$  °С и относительной влажности воздуха  $(50 \pm 5)$  % в течение времени, указанного в стандарте или технических условиях на изделие, но не менее 6 ч.

## 7 Методика проведения испытаний

### 7.1 Условия испытаний

Испытания проводят при температуре  $(23 \pm 5)$  °С. В случае разногласий испытания проводят при температуре  $(23 \pm 2)$  °С.

### 7.2 Проведение испытаний

Выбранный метод испытаний указывают в стандарте или технических условиях на изделие.

#### П р и м е ч а н и я

1 При отсутствии стандарта или технических условий на изделие метод испытания согласовывают между собой заинтересованные стороны. Водопоглощение определяют через 28 сут после погружения образцов.

2 Если необходимо, водопоглощение определяют через 7 и/или 14 сут после погружения. Размеры образцов измеряют до начала испытаний с погрешностью не более 0,5 мм в соответствии с EN 12085.

3 Если после погружения образцов отмечены изменения их размеров, измерения необходимо повторить.

#### 7.2.1 Водопоглощение при длительном частичном погружении (метод 1)

##### Метод 1А (стекание воды)

Образцы взвешивают с точностью до 0,1 г для определения первоначальной массы  $m_0$ .

При проведении испытания половину всех образцов помещают в емкость одной из лицевых граней вниз, а вторую половину образцов — противоположной гранью вниз.

Образец помещают в пустую емкость и при помощи пригруза прикладывают нагрузку, при которой образец при наливании воды был бы частично погружен в воду. В емкость осторожно наливают воду до тех пор, пока нижняя грань образца не будет находиться на  $(10 \pm 2)$  мм ниже уровня воды (см. рисунок 1). Во время испытания уровень воды должен оставаться постоянным.

Через 28 сут образец извлекают из емкости с водой. Образец для удаления излишней влаги осушают в течение  $(10 \pm 0,5)$  мин, поместив его вертикально на сетку или подставку для стекания воды, установленную под углом  $45^\circ$ , как показано на рисунках 4а или 4б. Затем образец вновь взвешивают для определения массы  $m_{28}$ .

##### Метод 1В (вычитание значения первоначального водопоглощения)

Образцы взвешивают с точностью до 0,1 г для определения первоначальной массы  $m_0$ .

При проведении испытания половину всех образцов помещают в емкость одной из лицевых граней вниз, а вторую половину образцов — противоположной гранью вниз.

Образец помещают в емкость с водой так, чтобы его нижняя грань была погружена на  $(10 \pm 2)$  мм ниже уровня воды. Через 10 с образец извлекают из резервуара, держа его горизонтально, и помещают в течение 5 с на пластмассовый поднос известной массы. Поднос с образцом взвешивают для определения массы образца с учетом первоначально поглощенной воды  $m_1$ .

Образец вторично помещают в емкость с водой и при помощи пригруза удерживают его частично погруженным в воду на  $(10 \pm 2)$  мм ниже уровня воды (см. рисунок 1). Во время испытания уровень воды должен оставаться постоянным.

При проведении испытания половину всех образцов помещают в емкость одной из лицевых граней вниз, а вторую половину образцов — противоположной гранью вниз.

Через 28 сут образец извлекают из емкости, удерживая его в горизонтальном положении, и помещают в течение 5 с на пластмассовый поднос известной массы для определения массы  $m_{28}$ .

Метод 1В применяют в случае, если значение первоначального водопоглощения менее или равно 0,5 кг/м<sup>2</sup>. Значение первоначального водопоглощения  $W_0$ , кг/м<sup>2</sup>, определяют по формуле

$$W_0 = \frac{m_1 - m_0}{A_p}, \quad (1)$$

где  $m_0$  — первоначальная масса образца, определенная в методе 1В, кг;

$m_1$  — масса образца с учетом первоначального водопоглощения (метод 1В), кг;

$A_p$  — площадь грани образца, погруженной в воду, м<sup>2</sup>.

## 7.2.2 Водопоглощение при длительном полном погружении (метод 2)

### Метод 2А (стекание воды)

Образцы взвешивают с точностью до 0,1 г для определения первоначальной массы  $m_0$ .

Образец помещают в пустую емкость и прикладывают нагрузку, которая должна удерживать образец полностью погруженным в воду. В емкость осторожно наливают воду до тех пор, пока верхняя грань образца не окажется ниже уровня воды на (50 ± 2) мм (см. рисунок 2). Во время испытания уровень воды должен оставаться постоянным.

Через 28 сут образец извлекают из емкости. Для удаления излишней влаги образец осушают в течение (10 ± 0,5) мин, поместив его в вертикальном положении на сетку или подставку для стекания воды, установленную под углом 45°, как показано на рисунках 4а или 4б. Затем образец вновь взвешивают для определения массы  $m_{28}$ .

### Метод 2В (вычитание значения первоначального водопоглощения)

Образцы взвешивают с точностью до 0,1 г для определения первоначальной массы  $m_0$ .

Образец помещают в емкость с водой так, чтобы его верхняя грань находилась ниже уровня воды на (50 ± 2) мм. Через 10 с образец извлекают из емкости и в течение 5 с, удерживая его в горизонтальном положении, помещают на пластмассовый поднос известной массы. Поднос с образцом взвешивают для определения массы образца  $m_1$  с учетом первоначально поглощенной воды.

Образец вновь помещают в емкость с водой и прикладывают нагрузку, удерживающую образец полностью погруженным в воду, при этом верхняя грань образца должна находиться ниже уровня воды на (50 ± 2) мм (см. рисунок 2).

Во время испытания уровень воды должен оставаться постоянным.

Через 28 сут образец извлекают из емкости, удерживая его в горизонтальном положении, и помещают в течение 5 с на пластмассовый поднос известной массы для определения массы  $m_{28}$ .

Метод 2В применяют в случае, если первоначальное водопоглощение менее или равно 0,5 кг/м<sup>2</sup>. Значение первоначального водопоглощения  $W_0$ , кг/м<sup>2</sup>, определяют по формуле

$$W_0 = \frac{m_1 - m_0}{A_t}, \quad (2)$$

где  $m_0$  — первоначальная масса образца, определенная в методе 2В, кг;

$m_1$  — масса образца с учетом значения первоначального водопоглощения (метод 2В), кг;

$A_t$  — общая площадь поверхности образца, находящегося в воде, м<sup>2</sup>.

### Метод 2С

Образцы взвешивают с точностью до 0,1 г для определения первоначальной массы  $m_0$ .

Определяют линейные размеры образцов  $l_0$ ,  $b_0$ ,  $d_0$  с точностью до 0,5 мм в соответствии с EN 12085.

Емкость наполняют водопроводной водой. Пустой сетчатый контейнер, погруженный в воду, взвешивают с точностью до 0,1 г (масса  $m_1$ ).

Контеинер удаляют из воды и помещают в него горизонтально образцы так, чтобы после погружения в воду уровень воды над верхней гранью образцов был равен (50 ± 2) мм. Во время испытания уровень воды в емкости должен оставаться постоянным. Контеинер с образцами погружают в емкость с водой и с помощью фиксирующего стержня прикрепляют его к весам. Образующиеся на образцах воздушные пузырьки удаляют щеткой или встряхиванием. Контеинер должен находиться на одном и том же уровне относительно уровня воды при всех его взвешиваниях.

Через 28 сут определяют массу погруженного в воду контейнера с образцами  $m_{28}$  с точностью до 0,1 г.

Измеряют линейные размеры образцов  $l_1$ ,  $b_1$ ,  $d_1$  с точностью до 0,5 мм.

## 8 Обработка результатов испытаний

### 8.1 Общие положения

За результат испытаний принимают среднеарифметическое значение результатов отдельных испытаний (в методе 1 для изделий с разными лицевыми гранями вычисляют два средних значения).

Результаты испытаний не допускается распространять на изделия другой толщины.

Результаты, полученные при определении водопоглощения разными методами, не допускается сравнивать.

### 8.2 Водопоглощение при длительном частичном погружении

Водопоглощение при длительном частичном погружении каждого образца  $W_{1p}$ , кг/м<sup>2</sup>, вычисляют по формулам:

- метод 1A:

$$W_{1p} = \frac{m_{28} - m_0}{A_p}; \quad (3)$$

- метод 1B:

$$W_{1p} = \frac{m_{28} - m_1}{A_p}, \quad (4)$$

где  $m_0$  — первоначальная масса образца, определенная в методе 1A, кг;

$m_1$  — масса образца с учетом значения первоначального водопоглощения в методе 1B, кг;

$m_{28}$  — масса образца после частичного погружения на 28 сут (методы 1A и 1B), кг;

$A_p$  — площадь грани образца, погруженной в воду, м<sup>2</sup>.

Значение водопоглощения  $W_{1p}$  округляют с точностью до 0,01 кг/м<sup>2</sup>.

### 8.3 Водопоглощение при длительном полном погружении

Водопоглощение при длительном полном погружении  $W_{1t}$  в процентах по объему вычисляют по формулам:

- метод 2A:

$$W_{1t} = \frac{m_{28} - m_0}{V} \cdot \frac{100}{\rho_w}, \quad (5)$$

- метод 2B:

$$W_{1t} = \frac{m_{28} - m_1}{V} \cdot \frac{100}{\rho_w}, \quad (6)$$

где  $m_0$  — первоначальная масса образца, определенная методом 2A, кг;

$m_1$  — масса образца с учетом значения первоначального водопоглощения, определенная в методе 2B, кг;

$m_{28}$  — масса образца после полного погружения на 28 сут, определенная методами 2A и 2B, кг;

$V$  — первоначальный объем образца, м<sup>3</sup>;

$\rho_w$  — плотность воды, равная 1000 кг/м<sup>3</sup>.

Значение водопоглощения  $W_{1t}$  округляют с точностью до 0,1 % по объему.

### Метод 2С

Водопоглощение образца через 28 сут после погружения его в воду  $W_{28}$  в процентах по объему вычисляют по формуле

$$W_{28} = \frac{m_{28} + V_1 \cdot \rho_w - m_0 - m_1}{V_0 \cdot \rho_w} \cdot 100, \quad (7)$$

где  $m_0$  — первоначальная масса образца, кг;

$m_1$  — масса пустого решетчатого контейнера, погруженного в воду, кг;

$m_{28}$  — масса образца и контейнера через 28 сут после их погружения в воду, кг;

$V_0 = L_0 b_0 d_0$  — первоначальный объем образца, м<sup>3</sup>;

$V_1 = l_1 b_1 d_1$  — объем образца через 28 сут после его погружения, м<sup>3</sup>;

$\rho_w$  — плотность воды, равная 1000 кг/м<sup>3</sup>.

Значение водопоглощения  $W_{28}$  округляют с точностью до 0,1 % по объему.

## 9 Точность методов

На основании результатов «круговых испытаний», при которых применялись аналогичные средства испытаний и проводилась аналогичная подготовка образцов к испытаниям, установлены следующие характеристики точности метода определения водопоглощения при длительном частичном погружении образцов в воду:

- предел воспроизводимости  $R$  при вероятности 95 % для метода 1A  $\approx 0,15 \text{ кг}/\text{м}^2$ ;
- предел воспроизводимости  $R$  при вероятности 95 % для метода 1B  $\approx 0,20 \text{ кг}/\text{м}^2$ .

Термины, относящиеся к точности метода, соответствуют ISO 5725-2.

## 10 Отчет об испытаниях

Отчет об испытаниях должен содержать:

- a) ссылку на настоящий стандарт;
- b) идентификацию изделия:
  - 1) наименование изделия, предприятия-изготовителя или поставщика,
  - 2) код маркировки изделия,
  - 3) вид изделия,
  - 4) вид упаковки,
  - 5) форму поставки изделия в лабораторию,
  - 6) другую информацию, например, номинальные размеры, номинальную плотность;
- c) методику испытания:
  - 1) подготовку к испытанию и порядок отбора образцов, например, кто и в каком месте проводил отбор образцов,
  - 2) условия кондиционирования образцов,
  - 3) размеры образцов,
  - 4) любые отклонения от условий, указанных в разделах 6 и 7;
  - 5) дату проведения испытаний,
  - 6) общую информацию об испытаниях, включая ссылку на методы (1A, 2A, 1B, 2B или 2C) и, если необходимо, значение первоначального водопоглощения,
  - 7) обстоятельства, которые могли бы повлиять на результаты испытаний.

**П р и м е ч а н и е** — Сведения об оборудовании и о лаборанте, проводившем испытания, должны находиться в лаборатории, однако в отчете их не указывают;

d) результаты испытаний: результаты отдельных испытаний и среднеарифметические значения водопоглощения.

Приложение Д.А  
(справочное)

**Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным  
международным и европейским региональным стандартам**

Таблица Д.А.1

Обозначение и наименование ссылочного международного, европейского стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 5725-2:1994 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений	IDT	ГОСТ ИСО 5725-2—2003 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений
EN 12085:1997 Теплоизоляционные изделия, применяемые в строительстве. Определение линейных размеров образцов для испытаний	IDT	ГОСТ EN 12085—2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний
<p><b>П р и м е ч а н и е —</b> В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- IDT — идентичные стандарты.</p>		

УДК 662.998.3:006.354

МКС 91.100.60

IDT

**Ключевые слова:** строительство, теплоизоляционные изделия, водопоглощение, полное погружение образцов, частичное погружение образцов, методы определения

Редактор В.Н. Копысов  
Технический редактор Н.С. Гришанова  
Корректор И.А. Королева  
Компьютерная верстка А.Н. Золотарёвой

Сдано в набор 26.09.2012. Подписано в печать 22.10.2012. Формат 60 × 84 1/8. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00. Тираж 121 экз. Зак. 914.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.