ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ЕН 1603-2014

ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ Метод определения стабильности размер ов при испытании в лабор аторных условиях (температура 23°C и относительная влажность 50 %)

EN 1603:2007

Thermal insulation products for buildings – Determination of dimensional stability under constant normal laboratory conditions ($23\,^{\circ}\text{C/50}\,\%$ relative humidity) (IDT)

Издание официальное

Москва Стандартинформ 2014

Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Некоммерческой организацией «Ассоциация производителей и поставщиков пенополистирола» на основе аутентичного перевода на русский язык европейского регионального стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. № 1256-ст с 1 января 2015 г.
- 4 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту ЕН 1603:2007 «Теплоизоляционные изделия, применяемые в строительстве. Определение стабильности размеров при постоянных нормальных лабораторных условиях (23 °C/50 %)» [EN 1603:2007 «Thermal insulation products for buildings Determination of dimensional stability under constant normal laboratory conditions (23 °C/50 % relative humidity)»].

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования европейского регионального стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5).

В настоящем стандарте учтены изменения к указанному европейскому региональному стандарту, одобренные Европейским комитетом по стандартизации и вступившие в силу в сентябре 2006 г.

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ 1.0-2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной сети общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost ru)

© Стандартин форм, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Φ едерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Со дер жание

1	Область применения
2	Н ормативные ссыпки
3	Термины и определения
4	Сущность метода
5	Средства и спытаний
6	Образцы для испытаний
	6.1 Размеры образцов
	6.2 Число образцов
	6.3 Изготовление образцов
	6.4 Подготовка образцов
7	Методика проведения испытаний
	7.1 Условия испытаний
	7.2 Проведение испытаний
8	Обработка и оформление результатов
9	Точность метода испытаний
10	Отчет об испытаниях
Γ	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международного
	и европейских региональных стандартов ссылочным
	межтосударственным стандартам

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ Мето д определения стабильности размеров пр и испытании в лабор атор ных условиях (температура 23°C и относительная влажность 50 %)

Thermal insulation products for buildings. Method for determination of dimensional stability under constant normal laboratory conditions (23 °C/50 % relative humidity)

Дата в ведения - 2015-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на теплоизоляционные изделия (далее — изделия), применяемые в строительстве, и устанавливает требования к средствам испытания и методике определения стабильности размеров при температуре 23 °C и относительной влажности воздуха 50 % и продолжительности их воздействия.

Метод, приведенный в настоящем стандарте, применяют, если заключенные контракты или другие согласованные условия предусматривают применение изделий с характеристиками, гармонизированными с требованиями европейских региональных стандартов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

EH 822: 1994 Теплоизоляционные изделия, применяемые в строительстве. Определение длины и ширины (EN 822:1994 Thermal insulating products for building applications — Determination of length and width)

Издание официальное

ГОСТ РЕН 1603-2014

EH 825:1994 Теплоизоляционные изделия, применяемые в строительстве. Определение отклонения от плоскостности (EN 825:1994 Thermal insulating products for building applications — Determination of flatness)

ИСО 5725-2:1994 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2: Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений [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]

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 длина (length) І: Линейный размер, параллельный большему линейному размеру лицевой грани изделия.
- 3.2 **ширина** (width) **b**: Линейный размер, измеряемый перпендикулярно длине.
- 3.3 отклонение от плоскостности (deviation from flatness) S: Максимальное расстояние между испытуемым образцом, находящимся на ровном основании выпуклой поверхностью вверх, и данным основанием
- 3.4 **нормальные лабораторные условия** (normal laboratory conditions): Температура (23 ± 2) °C и относительная влажность воздуха (50 ± 5) %.

4 Сущность метода

Измеряют длину, ширину и отклонение от плоскостности испытуемых образцов через разные интервалы времени до достижения стабильности размеров, выдерживая образцы в нормальных лабораторных условиях.

Стабильность размеров определяют с применением одного или нескольких из перечисленных ниже методов:

- метод А определение размеров отгружаемых изделий;
- метод В определение размеров испытуемых образцов размерами, меньшими, чем размеры отгружаемых изделий;
- метод С определение отклонения от плоскостности отгружаемых изделий.

5 Средства испытаний

Метод A — измерительное оборудование в соответствии с EN 822.

Метод В — рама, закрепленная на ровной базовой поверхности, с индикатором часового типа погрешностью измерения не более 0,01 мм или другими средствами измерений (оптические, электрические и т. п.) погрешностью измерения не более 0,10 мм/м (см. рисунки 1 и 2).

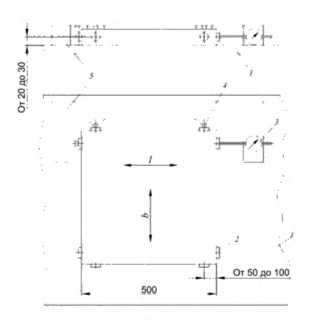
Метод В1 — металлические круглые пластины диаметром не менее 20 мм (см. рисунок 1); диаметр следует выбирать так, чтобы давление, оказываемое индикатором часового типа, составляло менее 2 кПа,

Метод В2 - металлические метки (см. рисунок 2).

Метод С - измерительное оборудование в соответствии с EN 825.

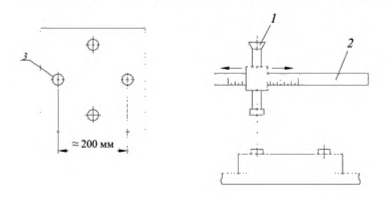
Примечание — Допускается применять любое испытательное оборудование, которое позволяет получить результат с требуемой точностью.

Размеры в миллиметрах



I — ровная базовая поверхность; 2 — металлическая пластина; 3 — индикатор часового типа; 4 — металлический круглый стержень; 5 — рама

Рисунок 1 - Скема измерительного оборудования для метода В1



1 – оптическое или электрическое измерительное оборудование;
2 – шкала измерения; 3 – металлическая метка

Рисунок 2 - Скема измерительного оборудования для метода В2

6 Образцы для испытаний

6.1 Размеры образцов

Толщина образцов должна быть равна толщине изделия, из которого вырезаны образцы.

Метод A — Размеры образцов соответствуют размерам отгружаемого изделия.

Метод В1 — Размеры образцов 500х500 мм или менее, если размеры отгружаемых изделий более 500х500 мм. В любом случае размеры образцов должны быть более 250х250 мм.

Метод B2 - Размеры образцов 250x250 мм.

Метод C — Размеры образцов соответствуют размерам отгружаемого изделия.

6.2 Число образцов

Число образцов должно соответствовать указанному в стандарте на конкретное изделие.

Если измерения проводят на образцах, отбираемых из отгружаемых изделий, то для испытаний применяют не менее трех образцов.

Примечание — При отсутствии стандарта на изделие конкретного вида число образцов согласовывают между заинтересованными сторонами.

6.3 Изготовление образцов

Испытуемые образцы вырезают, сохраняя первоначальную структуру изделия.

Если размеры образцов не совпадают с размерами отгружаемых изделий, на образцах указывают направление длины и ширины.

Метод отбора образцов устанавливают в стандарте на изделие конкретного вида.

Примечание — При отсутствии стандарта на конкретное изделие метод отбора образцов согласовывают между заинтересованными сторонами.

ГОСТ РЕН 1603-2014

6.4 Подготовка образцов

Образцы выдерживают при температуре (23 \pm 2) °C и относительной влажности воздуха (50 \pm 5) % в течение не менее 24 ч.

7 Методика проведения испытаний

7.1 Условия испытаний

Испытания проводят при температуре (23 \pm 2) °C и относительной влажности воздуха (50 \pm 5) %.

Образцы располагают на металлической сетке в вертикальном или горизонтальном положении так, чтобы воздух вокруг образцов циркулировал свободно и чтобы воздействию испытательных условий подвергалась их наибольшая поверхность.

7.2 Проведение испытаний

Стабильность размеров определяют методом A, B или C. Применяемый метод испытаний должен быть указан в стандарте на изделие конкретного вида.

Примечание — При отсутствии стандарта на конкретное изделие применяемый метод согласовывают между заинтересованными сторонами.

Длину, ширину и отклонение от плоскостности определяют в начале испытаний $(l_0, b_0$ и S_0), затем с интервалом 28 сут $(l_t, b_t$ и S_t). Общая продолжительность испытаний должна быть не менее 28 сут.

При необходимости получения более точного графика изменения размеров измерения допускается проводить дополнительно через 1, 3, 7 и 14 сут.

Измерения проводят до тех пор, пока разность между результатами двух последних измерений изменения размеров составит менее 10 % допустимого изменения размеров. Допустимое изменение размеров Δε должно быть указано в стандарте на испытуемое изделие.

 Π р и м е ч а н и е – Π ри отсутствии указанного требования допускаемое изменение размеров Δ е может быть согласовано между заинтересованными сторонами.

Предел погрешности измерительного устройства должен быть не более Δε/10 Метод A применяют, если $\Delta \varepsilon > 1 %$.

Метод В применяют, если $0,1\% < \Delta \epsilon < 1\%$.

Для метода C предел погрешности измерительного устройства должен быть не более 0,5 мм

Метод A — Длину и ширину испытуемых образцов определяют в соответствии с EN 822.

Метод В1 — На боковые поверхности испытуемого образца наклеивают метаплические пластины, как показано на рисунке 1. Размеры определяют с точностью до 0,01 мм.

Метод В2 — На наибольшие повержности испытуемого образца наклеивают метаплические метки, как показано на рисунке 2. Размеры образца определяют с точностью до 0,005 мм.

Метод С — Отклонение от плоскостности определяют в соответствии с EN 825.

8 Обработка и оформление результатов

Отклонение длины $\Delta \epsilon_i$, %, ширины $\Delta \epsilon_b$, %, и отклонение от плоскостности $\Delta \epsilon_s$, мм/м, рассчитывают для каждого измерения по формулам:

$$\Delta \mathbf{q} = 100 \frac{\Delta l}{l_0},\tag{1}$$

$$\Delta \mathbf{e}_{b} = 100 \frac{\Delta b}{b_{a}}, \qquad (2)$$

$$\Delta \varepsilon_i = 100 \frac{\Delta s}{s_0},$$
 (3)

где $\Delta l, \Delta b$ — абсолютное отклонение измеренных значений длины и ширины, мм;

 ΔS — абсолютное измеренное значение отклонения от плоскостности, мм;

 $l_0,\, b_0$ — измеренные первоначальные значения длины и ширины, мм.

Абсолютные отклонения измеренных значений длины Δl , ширины Δb , плоскостности ΔS рассчитывают по формулам:

$$\Delta l = l_1 - l_0, \tag{4}$$

$$\Delta b = b_t - b_0, \tag{5}$$

$$\Delta S = S_t - S_0, \tag{6}$$

где l_0, b_0, S_0 — длина, ширина и отклонение от плоскостности, из меренные в начале испытаний, мм;

 l_t, b_t, S_t — длина, ширина и отклонение от плоскостности, измеренные после выдержки изделия в течение времени t, мм.

За результат испытания принимают среднеариф метическое значение результатов измерения изменения размеров $\Delta \epsilon_{b}$ $\Delta \epsilon_{b}$ и $\Delta \epsilon_{s}$.

Результаты измерения изменения размеров $\Delta \epsilon_l$ и $\Delta \epsilon_b$ методом A округляют до 0,5 %, методом B — до 0,1 %. Результаты измерения изменения отклонения от плоскостности $\Delta \epsilon_s$ округляют до целого значения.

9 Точность метода испытаний

На основании результатов межлабораторных сравнительных испытаний с применением равноточного испытательного оборудования с одинаковой точностью измерения, одинаковыми условиями подготовки образцов точность измерения стабильности размеров Δε_ℓ и Δε_ℓ оценивают следующим образом

- предел 95%-ной повторяемости ≈5%;
- предел 95%-ной воспроизводимости ≈ 15%.

10 Отчет об испытаниях

Отчет об испытаниях должен включать в себя:

- а) ссылку на настоящий стандарт,
- b) идентификацию изделия:
 - 1) наименование изделия, предприятия-изготовителя или поставщика,
 - 2) код маркировки,
 - 3) вид изделия,
 - 4) вид упаковки,
 - 5) форму поставки изделия в лабораторию,
 - б) другую информацию, например номинальные размеры;

- с) методику проведения испытаний:
- подготовку к испытанию и порядок отбора образцов, например, кто и в каком месте проводил отбор образцов,
 - 2) условия кондиционирования образцов,
 - 3) любые отклонения от условий, указанных в разделах 6 и 7,
 - 4) дату проведения испытания,
 - 5) общую информацию об испытании,
 - б) особые обстоятельства, влияющие на результаты испытания.

Примечание — Сведения обиспытательном оборудовании и ответственном за проведение испытания хранят в лаборатории, но в отчете обиспытании указывать их не обязательно\$

 d) результаты испытаний – результаты отдельных испытаний и среднеариф метические значения изменения размеров.

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международного и европейских региональных стандартов ссылочным межтосударственным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссьточного международ- ного и европейских региональных стандартов	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосудар- ственного стандарта
EH 822:1994	IDT	ГОСТ EN 822-2011 «Изделия теп- лоиз отяционные, применяемые в строитель стве. Методы определе- ния длины и ширины»
EH 825-1994	IDT	ГОСТ EN 825-2008 «Изделия теп- лоиз опяционные, применяемые в строитель стве. Метод определения отклонения от плоскостности»
ИСО 5725-2:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 5725-2-2003 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерения»

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

IDT - идентичные стандарты.

УДК 662.998.3:006.354

OKC 91.100.60

IDT

Ключевые слова теплоизоляционные изделия, стабильность размеров, условия испытаний, методика проведения испытаний, нормальные климатические условия

11