## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

## ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P EH 822— 2008

# **ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ,** ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

# Методы измерения длины и ширины

EN 822:1994
Thermal insulating products for building applications — Determination of length and width

(IDT)

Издание официальное

3 4-2007/84





#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Некоммерческим партнерством «Производители современной минеральной изоляции «Росизол»» на основе выполненного Открытым акционерным обществом «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» (ОАО «ЦНС») аутентичного перевода европейского стандарта, указанного в пункте 4
  - ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2008 г. № 34-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту 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»).

Наименования настоящего стандарта и раздела 5 изменены по отношению к европейскому стандарту для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (подраздел 3.5)

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2008

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

# **FOCT P EH 822-2008**

# Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Сущность метода.
5	Средства измерений и вспомогательное оборудование
6	Образцы для измерений
7	Методика проведения измерений
8	Обработка и представление результатов измерений
9	Точность методов.
10	Отчет об измерениях



## Введение

Применение настоящего стандарта, устанавливающего методы измерений длины и ширины, позволяет получить адекватную оценку качества теплоизоляционных материалов, производимых в Российской Федерации и странах ЕС, обеспечить конкурентоспособность российской продукции на международном рынке, активизировать участие Российской Федерации в работе по международной стандартизации.

Настоящий стандарт не отменяет методы определения длины и ширины теплоизоляционных изделий, установленные ГОСТ 17177—94, которые применяют, когда это технически и экономически целесообразно и обосновано.



#### ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

#### Методы измерения длины и ширины

Thermal insulating products for building applications.

Methods for measurement of length and width

Дата введения — 2009—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на теплоизоляционные изделия, применяемые в строительстве (далее — изделия), и устанавливает требования к методике и средствам измерений длины и ширины полноразмерных изделий.

#### 2 Нормативные ссылки

Настоящий стандарт не содержит нормативных ссылок.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 длина (length) /: Наибольший линейный размер лицевой грани измеряемого образца.
- 3.2 ширина (width) b: Меньший линейный размер лицевой грани образца, измеренный перпендикулярно к длине.

## 4 Сущность метода

Измеряемое изделие помещают на плоское основание и проводят измерения металлической линейкой или рулеткой.

# 5 Средства измерений и вспомогательное оборудование

5.1 Плоское основание.

Размеры основания должны превышать размеры измеряемого образца по длине и ширине.

5.2 Металлическая линейка или металлическая рулетка с ценой деления 1 мм, погрешностью измерения не более 0,5 мм.

Предел измерений применяемого средства должен превышать размеры образца по длине и ширине.

П р и м е ч а н и е — Допускается использовать другие средства измерений, позволяющие проводить измерения с указанной погрешностью.

Издание официальное

1



## 6 Образцы для измерений

#### 6.1 Размеры образцов

В качестве образцов для измерений применяют полноразмерные изделия.

#### 6.2 Число образцов

Число образцов должно быть указано в стандарте на конкретное изделие.

П р и м е ч а н и е — При отсутствии стандарта на конкретное изделие число образцов для измерений может быть согласовано между заинтересованными сторонами.

#### 6.3 Кондиционирование образцов

Образцы перед измерением выдерживают в течение не менее 6 ч при температуре  $(23\pm5)$  °C. В случае разногласий образцы выдерживают при температуре  $(23\pm2)$  °C и относительной влажности воздуха  $(50\pm5)$  % в течение времени, указанного в стандарте на конкретное изделие.

# 7 Методика проведения измерений

#### 7.1 Условия измерений

Измерения проводят при температуре ( $23 \pm 5$ ) °C. В случае разногласий измерения проводят при температуре ( $23 \pm 2$ ) °C и относительной влажности воздуха ( $50 \pm 5$ ) %.

#### 7.2 Проведение измерений

Изделие для измерений помещают на плоское основание. Для изделий, длина и ширина которых менее или равны 1,5 м, проводят одно измерение длины / и одно измерение ширины b в местах, приведеных на рисунке 1.

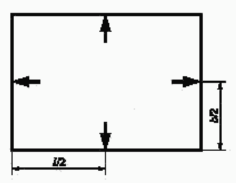
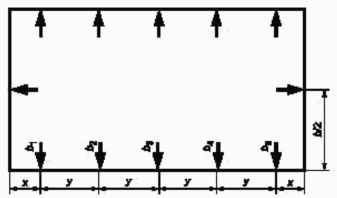


Рисунок 1 — Расположение мест измерений длины и ширины изделия при / и b ≤ 1,5 м.

Для изделий, длина которых превышает 1,5 м, дополнительно проводят одно измерение ширины на каждый дополнительный метр длины. Максимальное число измерений должно быть не менее пяти. Измерения должны проводиться в местах, расположенных на равных расстояниях друг от друга, как показано на рисунке 2.



х = 200 мм; у ≥ 1000 мм; р — среднее значение результатов измерений ширины

Рисунок 2 — Расположение мест измерений длины и ширины изделия при  $I \ge 4.5$  м и  $b \le 1.5$  м

Для изделий, ширина которых превышает 1,5 м, дополнительно проводят одно измерение длины на каждый дополнительный метр ширины. Измерения проводят в местах, расположенных на равных расстояниях друг от друга.

Все измерения длины и ширины изделий должны проводиться с погрешностью не более 1 мм.

## 8 Обработка и представление результатов измерений

Длину и ширину изделий в миллиметрах вычисляют как среднеарифметическое значение результатов измерений, округленное до 1 мм.

Для изделий, длина которых 3 м и более, среднеарифметическое значение длины в миллиметрах округляют до ближайшего значения, кратного 5 мм.

### 9 Точность методов

П р и м е ч а н и е — Настоящий стандарт не содержит данных о точности метода, однако при его последующем пересмотре такие данные будут в него включены.

## 10 Отчет об измерениях

Отчет об измерениях должен содержать:

- а) ссылку на настоящий стандарт;
- b) идентификацию изделия:
  - 1) наименование изделия, предприятия-изготовителя или поставщика,
  - 2) код маркировки,
  - 3) вид изделия,
  - 4) вид упаковки,
  - форму поставки изделия в лабораторию,
- б) дополнительную информацию (если необходимо), например номинальную толщину, номинальную плотность;
  - с) методику проведения измерений:
    - 1) порядок отбора образцов, например, кем и где отобраны образцы,
    - 2) условия кондиционирования образцов,
    - 3) любые отступления от требований, приведенных в разделах 6 и 7, если они имели место.
    - 4) дату проведения измерений,
    - общую информацию о процедуре измерений,
    - 6) обстоятельства, которые могут повлиять на результаты измерений.

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

 d) результаты измерений: результаты каждого отдельного измерения и среднеарифметические значения длины и ширины.



#### **FOCT P EH 822-2008**

УДК 662.998.3:006.354

OKC 91.100.60

Ж19

Ключевые слова: здания, теплоизоляция, теплоизоляционные изделия, измерения размеров, длина и ширина

Редактор В.Н. Колысов
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 08.04.2008. Подписано в печать 16.05.2008. Формат 60 × 84  $\frac{1}{16}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч. чэд. л. 0,50. Тираж 216 экз. Зак. 482.

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

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

