# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P EH 1848-1— 2008

# МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ БИТУМОСОДЕРЖАЩИЕ

## Методы определения длины, ширины и прямолинейности

EN 1848-1:1999

Flexible sheets for waterproofing— Determination of length, width and straightness — Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing (IDT)

Издание официальное





#### 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 Компанией «ТехноНИКОЛЬ» и научно-исследовательским институтом строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук (НИИСФ РФФСН) на основе выполненного Открытым акционерным обществом «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» (ОАО «ЦНС») аутентичного перевода европейского стандарта, указанного в лункте 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 25 декабря 2008 г. № 732-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EH 1848-1:1999 «Материалы гибкие гидроизоляционные Определение длины, ширины и прямолинейности. Часть 1: Материалы кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие» (EN 1848-1:1999 «Flexible sheets for waterproofing Determination of length, width and straightness Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing»).

Наименование настоящего стандарта изменено по отношению к наименованию европейского стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (подраздел 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется вместо ссылочного европейского стандарта использовать соответствующий ему национальный стандарт Российской Федерации, сведения о котором приведены в дополнительном приложении А

#### 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, 2009

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 1848-1-2008**

### Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Сущность метода
5	Средства измерений и вспомогательные материалы
6	Отбор образцов и подготовка к измерениям
7	Методика проведения измерений
8	Обработка результатов измерений
9	Отчет об измерениях
П	риложение А (справочное) Сведения о соответствии национального стандарта Российской
	Федерации ссылочному европейскому стандарту

#### Введение

Применение настоящего стандарта, устанавливающего методы определения длины, ширины и прямолинейности кровельных и гидроизоляционных гибких битумосодержащих материалов, позволяет получить адекватную оценку качества 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 применяют, если заключенные контракты или другие согласованные условия предусматривают применение кровельных и гидроизоляционных гибких битумосодержащих материалов с характеристиками, гармонизированными с требованиями европейских стандартов, а также в случаях, когда это технически и экономически целесообразно.

#### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ БИТУМОСДЕРЖАЩИЕ

#### Методы определения длины, ширины и прямолинейности

Roofing and hydraulic-insulating flexible bitumen-based materials. Methods for determination of length, width and straightness

Дата введения — 2009—09—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие материалы (далее — материалы) и устанавливает методы определения длины, ширины и прямолинейности полотна материала в рулоне.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий европейский стандарт:

ЕН 13416:2001 Материалы гибкие гидроизоляционные — Материалы кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные) — Правила отбора образцов

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- длина (length): Размер полотна материала, измеренный в направлении изготовления.
- 3.2 ширина (width): Размер полотна материала, измеренный в направлении, перпендикулярном к направлению изготовления.
- 3.3 прямолинейность (straightness): Отсутствие отклонения продольной кромки полотна материала от прямой линии.

#### 4 Сущность метода

Отобранный рулон материала раскатывают на плоской поверхности и определяют длину и ширину полотна материала с использованием металлического измерительного инструмента. Прямолинейность полотна материала в рулоне определяют измерением отклонения от прямой линии с использованием соответствующего средства измерения.

#### **FOCT P EH 1848-1-2008**

#### 5 Средства измерений и вспомогательные материалы

#### 5.1 Длина

Металлическая рулетка длиной, превышающей длину измеряемого полотна материала, с ценой деления не более 10 мм.

#### 5.2 Ширина

Металлическая рулетка или линейка длиной, превышающей ширину полотна материала, с ценой деления не более 1 мм.

#### 5.3 Прямолинейность

Меленый шнур для нанесения прямой линии на полотно материала. Металлическая рулетка или линейка с ценой деления не более 1 мм.

#### 6 Отбор образцов и подготовка к измерениям

#### 6.1 Отбор образцов

Для проведения измерений отбирают полный неповрежденный рулон материала в соответствии с EH 13416.

#### 6.2 Подготовка к измерениям

Измерения проводят в условиях окружающей среды без предварительной выдержки и кондиционирования рулона.

В случае разногласий измерения проводят при температуре  $(23 \pm 2)$  °C после кондиционирования материала при этой температуре не менее 20 ч.

#### 7 Методика проведения измерений

#### 7.1 Общие требования

Отобранный рулон укладывают на плоскую поверхность. Рулон осторожно раскатывают, обеспечивая при этом максимальное соприкосновение полотна материала с плоской поверхностью.

Через 5 мин проводят измерения длины, ширины и прямолинейности полотна материала в рулоне.

#### 7.2 Измерение длины

Длину полотна материала измеряют в двух местах на расстоянии от каждой продольной кромки полотна, равном одной трети его ширины.

Измерения проводят с погрешностью не более ± 10 мм.

#### 7.3 Измерение ширины

Ширину полотна материала измеряют в двух местах на расстоянии  $(1 \pm 0,01)$  м от каждого края полотна.

Измерения проводят с погрешностью не более ± 1 мм.

#### 7.4 Измерение прямолинейности

Для измерения прямолинейности на противоположных концах полотна материала в рулоне отмечают две точки на расстоянии 100 м от одной из продольных кромок полотна (см. рисунок 1, точки А и В). С помощью меленого шнура на поверхность полотна материала наносят контрольную прямую линию, соединяющую эти точки. Проводят серию измерений для определения точки максимального отклонения продольной кромки от контрольной прямой линии и измеряют расстояние g между этой точкой и прямой линией с погрешностью не более  $\pm$  1 мм. Максимальное отклонение вычисляют как разность между значением g и 100 мм.

Для рулонов, длина которых превышает 10 м, измерения проводят на каждом последующем участке полотна материала длиной ≤ 10 м (см. рисунок 2).

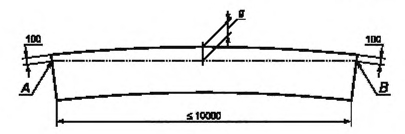


Рисунок 1

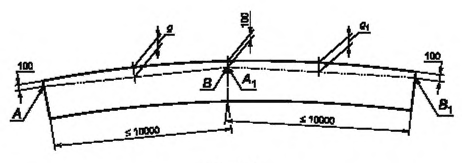


Рисунок 2

#### 8 Обработка результатов измерений

#### 8.1 Результаты измерения длины

Длину полотна материала в рулоне вычисляют как среднеарифметическое значение двух результатов измерений, округленное до 10 мм.

#### 8.2 Результаты измерения ширины

Ширину полотна материала в рулоне вычисляют как среднеарифметическое значение двух результатов измерений, округленное до 1 мм.

#### 8.3 Результаты измерения прямолинейности

За прямолинейность полотна материала в рулоне принимают значение максимального отклонения, установленного при измерении, округленное до 1 мм.

#### 8.4 Точность метода

Настоящий стандарт не содержит данных о точности метода, однако предполагается следующее:

- погрешность измерения длины (см. 8.1) не должна превышать ± 10 мм;
- погрешность измерения ширины (см. 8.2) не должна превышать ± 1 мм;
- погрешность измерения прямолинейности (см. 8.3) не должна превышать ± 5 мм.

#### 9 Отчет об измерениях

Отчет об измерениях должен содержать:

- а) данные, необходимые для идентификации испытуемого материала;
- ссылку на настоящий стандарт и отклонения от его требований;
- с) информацию об отборе образцов и подготовке к измерениям в соответствии с разделом 6;
- d) результаты измерений в соответствии с разделом 8;
- е) дату проведения измерений.

## Приложение А (справочное)

#### Сведения о соответствии национального стандарта Российской Федерации ссылочному европейскому стандарту

#### Таблица А.1

Обозначение ссылочного европейского стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
EH 13416:2001	ГОСТ Р ЕН 13416—2008 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Пра- вила отбора образцов

УДК 692.415.001.4:006.354

OKC 91.100.99

Ж19

Ключевые слова: кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие материалы, длина, ширина, прямолинейность

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

Сдано в набор 12.03.2009. Подписано в печать 16.04.2009. Формат 60 × 84 🔏 Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,55. Тираж 151 экз. Зак. 202.

## Поправка к ГОСТ Р ЕН 1848-1—2008 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения длины, ширины и прямолинейности

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 7.4, пер- вый абзац	100 м	100 мм

(ИУС № 7 2010 г.)