

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р EN  
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

БЗ 8—2008/253



Москва  
Стандартинформ  
2009

## 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 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 25 декабря 2008 г. № 732-ст

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту ЕН 1848-1:1999 «Материалы гибкие гидроизоляционные — Определение длины, ширины и прямолинейности. Часть 1: Материалы кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие» (ЕН 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*

© Стандартиформ, 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

**Содержание**

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

## 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.

**МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ  
БИТУМОСОДЕРЖАЩИЕ****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:

3.1 **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.

## 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 ЕН 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  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$  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  $\pm 10$  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  $\pm 1$  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  $\leq 10$  м (см. рисунок 2).

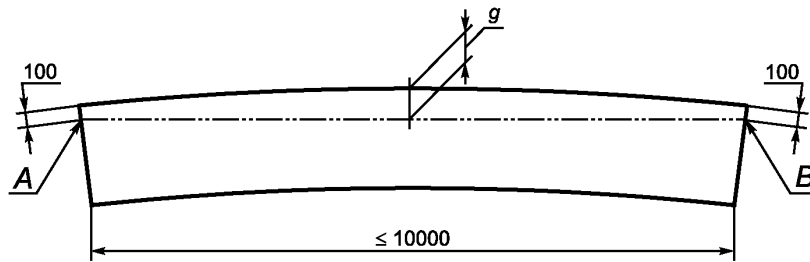


Рисунок 1

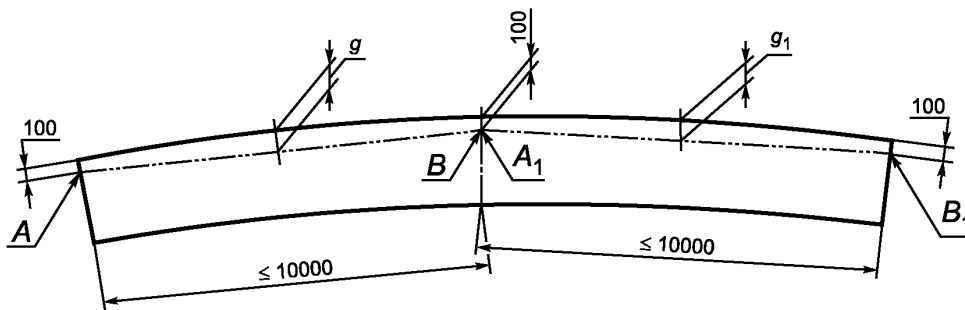


Рисунок 2

## 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  $\pm 10$  мм;
- погрешность измерения ширины (см. 8.2) не должна превышать  $\pm 1$  мм;
- погрешность измерения прямолинейности (см. 8.3) не должна превышать  $\pm 5$  мм.

## 9 Отчет об измерениях

Отчет об измерениях должен содержать:

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

Приложение А  
(справочное)Сведения о соответствии национального стандарта Российской Федерации  
ссылочному европейскому стандарту

Т а б л и ц а А.1

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

УДК 692.415.001.4:006.354

ОКС 91.100.99

Ж19

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

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 12.03.2009. Подписано в печать 16.04.2009. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,55. Тираж 151 экз. Зак. 202.

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.