
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р EN
12039—
2008

**МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ
И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ
БИТУМОСОДЕРЖАЩИЕ**

**Метод определения прочности сцепления гранул
посыпки с покровным слоем**

EN 12039:1999
Flexible sheets for waterproofing — Bitumen sheets for roof waterproofing —
Determination of adhesion of granules
(IDT)

Издание официальное

БЗ 8—2008/250



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 РААСН) на основе выполненного Открытым акционерным обществом «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» (ОАО «ЦНС») аутентичного перевода 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 25 декабря 2008 г. № 728-ст

4 Настоящий стандарт является идентичным по отношению к региональному стандарту ЕН 12039:1999 «Материалы гибкие гидроизоляционные — Материалы кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие — Определение прочности сцепления гранул посыпки с кровельным слоем» (ЕН 12039:1999 «Flexible sheets for waterproofing — Bitumen sheets for roof waterproofing — Determination of adhesion of granules»).

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 С

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Сущность метода	1
5 Средства испытаний	1
6 Отбор и подготовка образцов	2
7 Методика проведения испытаний	2
8 Обработка результатов	2
9 Точность метода	3
10 Отчет об испытаниях	3
Приложение А (обязательное) Схема щетки и участка, подвергаемого обработке щеткой	4
Приложение В (обязательное) Определение исходной массы гранул посыпки	5
Приложение С (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международному и европейскому стандартам	6

Введение

Применение настоящего стандарта, устанавливающего метод определения прочности сцепления гранул посыпки с покровным слоем 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****Метод определения прочности сцепления гранул посыпки с покровным слоем**

Roofing, hydraulic-insulating, flexible, bitumen-based materials.
Method for determination of granules to coating layer adhesion

Дата введения — 2009—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие материалы (далее — материалы) и устанавливает требования к средствам испытаний и методике определения прочности сцепления гранул посыпки с покровным слоем.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ИСО 565:1990 Сита для испытаний — Металлические проволочные сита, перфорированные металлические пластины и электроформованные листы — Номинальные размеры отверстий

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 **лицевая поверхность** (surface): Верхняя сторона полотна материала, которая является рабочей при его эксплуатации; обычно находится внутри рулона.

3.2 **гранула** (granule): Частица посыпки, не проходящая через сито в соответствии с приложением В, подраздел В.1.2.

4 Сущность метода

Сущность метода заключается в определении прочности сцепления гранул посыпки с покровным слоем при проведении испытания с применением щетки в определенных условиях.

Прочность сцепления определяют как отношение массы удаленных с помощью щетки гранул посыпки к исходной массе гранул посыпки образца, не подвергавшегося испытанию и вырубленного из того же рулона.

5 Средства испытаний

5.1 Устройство с рабочим органом в виде съемной щетки, обеспечивающее автоматическое возвратно-поступательное линейное перемещение щетки относительно образца с прижимающей нагрузкой $(21,5 \pm 0,5)$ Н.

Постоянная амплитуда A относительного перемещения оси съемной щетки должна быть (200 ± 20) мм, средняя скорость перемещения — 50 циклов за время (55 ± 5) с.

Устройство должно быть снабжено зажимами шириной не менее 50 мм для закрепления образца с двух концов.

5.2 Съемная щетка представляет собой металлический блок, в котором просверлены 22 глухих отверстия диаметром 4 мм, как показано в приложении А, рисунок А.1. В каждое отверстие вставлены 22 полиамидных нити диаметром 0,80 мм, выступающие на расстояние (16 ± 2) мм.

Рабочая площадь съемной щетки — 80×25 мм². Рабочая площадь образца, подвергаемая обработке щеткой, — $[(A + 80) \times 25]$ мм², как показано в приложении А, рисунок А.2.

Максимальное использование одной съемной щетки не должно превышать 100 испытаний или менее, если выступающая часть нитей менее 13 мм.

5.3 Весы с погрешностью взвешивания не более $\pm 0,01$ г.

5.4 Устройство для вырубki образцов шириной (50 ± 1) мм и требуемой длины.

5.5 Помещение для кондиционирования образцов с температурой (23 ± 2) °С и относительной влажностью (50 ± 20) %.

5.6 Бытовой пылесос мощностью 500 Вт с насадкой для всасывания воздуха шириной 50 мм.

6 Отбор и подготовка образцов

6.1 Отбор образцов

Отбор образцов проводят в соответствии с требованиями ЕН 13416.

6.2 Подготовка образцов

Испытание проводят на пяти образцах шириной (50 ± 1) мм и длиной не менее 285 мм, вырубленных в направлении длины полотна материала.

Образцы перед испытанием выдерживают в помещении для кондиционирования при температуре (23 ± 2) °С в течение $(24 \pm 0,5)$ ч.

Определяют массу M_{1i} каждого образца до испытания с погрешностью не более $\pm 0,01$ г.

7 Методика проведения испытаний

Массу гранул посыпки, удаленных щеткой с образца, сопоставляют с исходной массой гранул посыпки образца, не подвергавшегося испытанию и вырубленного из того же рулона в том же месте полотна материала относительно оси или концов рулона.

Исходную массу гранул посыпки образца определяют в соответствии с приложением В.

Испытуемый образец закрепляют в зажимах устройства посыпкой вверх, устанавливают щетку с грузом на образец так, чтобы направление длины щетки соответствовало направлению длины образца (см. приложение А, рисунок А.2).

Выполняют 50 циклов возвратно-поступательных перемещений щетки, после чего образец вынимают из машины.

Указанную процедуру повторяют для каждого образца.

Удаляют отставшие гранулы с образца, перемещая насадку пылесоса вдоль его поверхности. Определяют массу M_{2i} каждого образца после испытания с погрешностью не более $\pm 0,01$ г.

8 Обработка результатов

Прочность сцепления гранул посыпки с покровным слоем M_i , %, вычисляют по формуле

$$M_i = \frac{M_{1i} - M_{2i}}{BG_0} 100, \quad (1)$$

где G_0 — исходная масса гранул посыпки, г/м², определенная для той трети рулона, откуда отрезалась полоса для вырубki образцов в соответствии с ЕН 13416; определяется в соответствии с приложением В;

M_{1i} — масса образца до испытания, г;

M_{2i} — масса образца после испытания, г;

B — рабочая площадь образца, обработанная щеткой, м².

9 Точность метода

Настоящий стандарт не содержит данных о точности метода.

П р и м е ч а н и е — Точность метода будет установлена после получения необходимого числа данных о повторяемости r и воспроизводимости R результатов межлабораторных испытаний.

10 Отчет об испытаниях

Отчет об испытаниях должен содержать:

- a) данные, необходимые для идентификации испытуемого материала;
- b) ссылку на настоящий стандарт и отклонения от его требований;
- c) информацию об отборе и подготовке образцов в соответствии с разделом 6;
- d) информацию о проведении испытаний в соответствии с разделом 7;
- e) результаты испытаний в соответствии с разделом 8;
- f) дату проведения испытаний.

Приложение А
(обязательное)

Схема щетки и участка, подвергаемого обработке щеткой

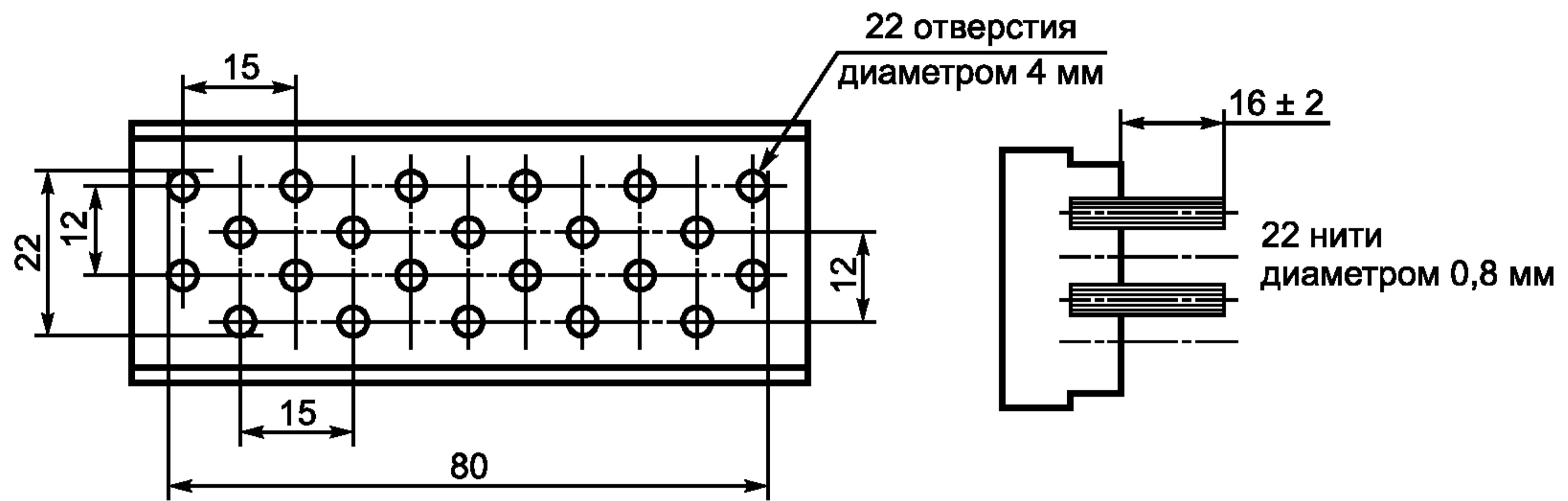
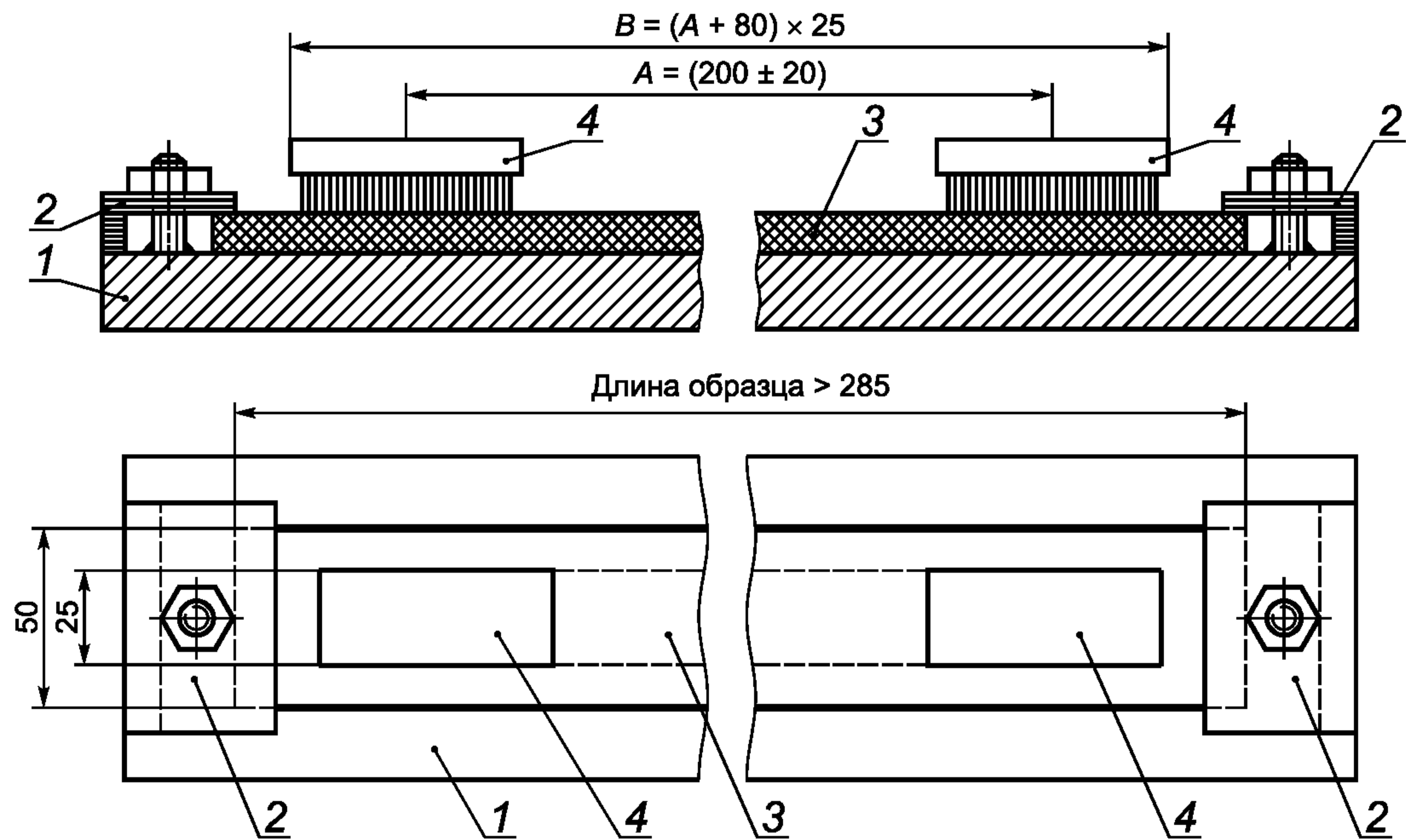


Рисунок А.1 — Схема щетки



1 — опора; 2 — фиксирующий зажим для образца (пример); 3 — испытуемый образец; 4 — съемная щетка

Рисунок А.2 — Участок, подвергаемый обработке щеткой

Приложение В
(обязательное)

Определение исходной массы гранул посыпки

В.1 Средства испытаний и вспомогательные материалы

В.1.1 Насадка для горячего экстрагирования типа аппарата Сокслета.

В.1.2 Сито с номинальным размером стороны ячейки 315 мкм в соответствии с ИСО 565.

В.1.3 Растворитель, например толуол, трихлорэтилен или дихлорметан, отвечающий национальным требованиям безопасности.

В.1.4 Весы с погрешностью взвешивания не более $\pm 0,01$ г.

В.2 Подготовка образцов

Образцы вырезают из тех же рулонов, которые были отобраны для проведения испытаний на прочность сцепления гранул посыпки с покровным слоем. Исключают первый и последний метры полотна материала в направлении длины рулона, а также участок полотна шириной 100 мм, прилегающий к кромке в направлении ширины полотна. Разбивают полотно материала в рулоне на три равные части по длине полотна.

Из каждой трети рулона вырезают по два образца размерами $[(100 \times 100) \pm 1]$ мм (площадь образца — $0,01 \text{ м}^2$) или размерами $[(70 \times 50) \pm 1]$ мм (площадь образца — $0,0035 \text{ м}^2$). Каждую пару образцов используют для определения исходной массы гранул посыпки в каждой трети рулона, отобранного для проведения испытания на прочность сцепления гранул посыпки с покровным слоем.

В.3 Методика проведения испытания

В.3.1 Вычисляют площадь образца S_i , м^2 .

В.3.2 Образец помещают в экстрактор и заливают необходимым количеством растворителя.

В.3.3 Экстрагируют растворимые компоненты при нагревании до появления бесцветного раствора (обычно в течение 1—2 ч).

В.3.4 Образец вынимают из экстрактора, высушивают при температуре $(105 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение не менее 2 ч.

В.3.5 Гранулы посыпки отделяют от других компонентов с помощью сита (см. В.1.2).

В.3.6 Определяют массу гранул посыпки N_i с погрешностью не более $\pm 0,01$ г. Указанную процедуру повторяют для каждого образца.

В.4 Обработка и представление результатов

В.4.1 Массу гранул посыпки на единицу площади G_i , г/м^2 , каждого образца вычисляют по формуле

$$G_i = \frac{N_i}{S_i}, \quad (\text{В.1})$$

где N_i — масса гранул посыпки на одном образце, г;

S_i — площадь образца, м^2 .

В.4.2 Исходную массу гранул посыпки G_0 , г/м^2 , вычисляют как среднеарифметическое значение результатов испытания отдельных образцов, вырубленных из одной и той же трети рулона.

Приложение С
(справочное)Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации
ссылочным международному и европейскому стандартам

Т а б л и ц а С.1

Обозначение ссылочных международных и европейских стандартов	Обозначение и наименование соответствующих национальных стандартов
ЕН 13416:2001	ГОСТ Р ЕН 13416—2008 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов
ИСО 565:1990	*
* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык соответствующего международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.	

УДК 692.415.001.4:006.354

ОКС 91.100.99

Ж19

Ключевые слова: кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие материалы, гранулы посыпки, прочность сцепления

Редактор *В.Н. Копысов*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 10.02.2009. Подписано в печать 24.03.2009. Формат 60 × 84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 141 экз. Зак. 153.

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.