
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ ЕН
12039—
2011

**МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ
И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ
БИТУМОСОДЕРЖАЩИЕ**

**Метод определения адгезии гранул посыпки
к покровному слою**

(EN 12039:1999, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2013

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 ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международному и европейскому региональному стандартам.	6

Введение

Применение настоящего стандарта, устанавливающего метод определения адгезии гранул пыльцы к покровному слою кровельных и гидроизоляционных гибких битумосодержащих материалов, позволяет получить адекватную оценку качества материалов, производимых в государствах Евразийского экономического сообщества и странах ЕС, а также обеспечить конкурентоспособность продукции на международном рынке.

Настоящий стандарт применяют, если заключенные контракты или другие согласованные условия предусматривают применение материалов с характеристиками, гармонизированными с требованиями европейских региональных стандартов, а также в случаях, когда это технически и экономически целесообразно.

МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ БИТУМОСОДЕРЖАЩИЕ**Метод определения адгезии гранул посыпки к покровному слою**

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

Дата введения — 2013—07—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 адгезии гранул посыпки к покровному слою.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ISO 565:1990 Test sieves — Metal wire cloth, perforated metal plate and electroformed sheet — Nominal sizes of openings (Сита для испытаний. Металлические проволочные сите, перфорированные металлические пластины и электроформованные листы. Номинальные размеры отверстий)

EN 13416:2001 Flexible sheets for waterproofing — Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing — Rules for sampling [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 сите в соответствии с приложением В, подраздел В.1.2.

4 Сущность метода

Сущность метода заключается в определении адгезии гранул посыпки к покровному слою при проведении испытания с применением щетки в определенных условиях.

Адгезию 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.

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 количества данных о повторяемости r и воспроизводимости R результатов межлабораторных испытаний.

10 Отчет об испытаниях

Отчет об испытаниях должен содержать:

- а) данные, необходимые для идентификации испытуемого материала;
- б) ссылку на настоящий стандарт и отклонения от его требований;
- с) информацию об отборе и подготовке образцов в соответствии с разделом 6;
- д) информацию о проведении испытаний в соответствии с разделом 7;
- е) результаты испытаний в соответствии с разделом 8;
- ф) дату проведения испытаний.

Приложение А
(обязательное)

Схема щетки и участка, подвергаемого обработке щеткой

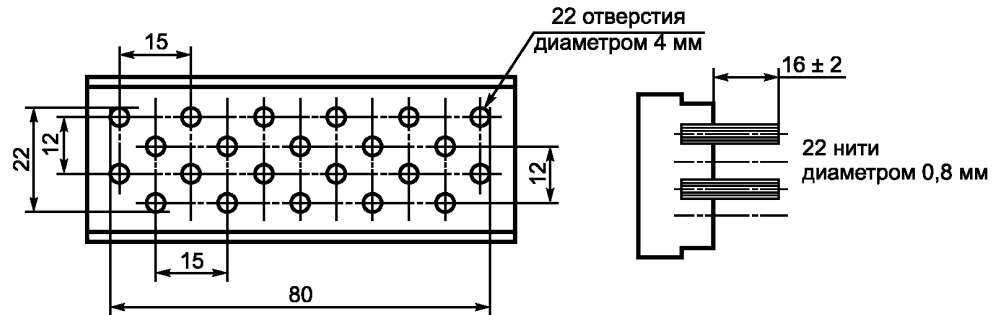
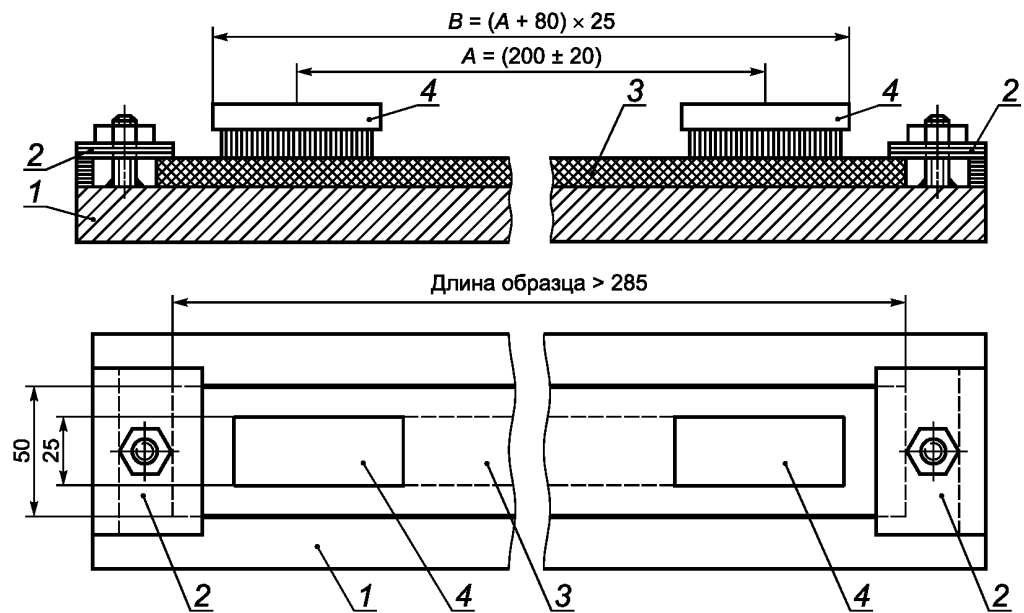


Рисунок А.1 — Схема щетки



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

B.1 Средства испытаний и вспомогательные материалы

- B.1.1 Насадка для горячего экстрагирования типа аппарата Сокслета.
- B.1.2 Сито с номинальным размером стороны ячейки 315 мкм в соответствии с ISO 565.
- B.1.3 Растворитель, например толуол, трихлорэтилен или дихлорметан, соответствующий требованиям безопасности.
- B.1.4 Весы с погрешностью взвешивания не более $\pm 0,01$ г.

B.2 Подготовка образцов

Образцы вырубают из тех же рулонов, которые были отобраны для определения адгезии гранул посыпки к покровному слою. 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 вырубают 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 адгезию гранул посыпки к покровному слою.

B.3 Методика проведения испытания

- B.3.1 Вычисляют площадь образца $S_i \text{ м}^2$.
- B.3.2 Образец помещают в экстрактор и заливают необходимым количеством растворителя.
- B.3.3 Экстрагируют растворимые компоненты при нагревании до появления бесцветного раствора (обычно в течение 1—2 ч).
- B.3.4 Образец вынимают из экстрактора, высушивают при температуре $(105 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение не менее 2 ч.
- B.3.5 Гранулы посыпки отделяют от других компонентов с помощью сита (см. B.1.2).
- B.3.6 Определяют массу гранул посыпки N_i с погрешностью не более $\pm 0,01$ г. Указанную процедуру повторяют для каждого образца.

B.4 Обработка и представление результатов

- B.4.1 Массу гранул посыпки на единицу площади $G_i \text{ г/м}^2$, каждого образца вычисляют по формуле

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

где N_i — масса гранул посыпки на одном образце, г;
 S_i — площадь образца, м^2 .

B.4.2 Исходную массу гранул посыпки $G_0 \text{ г/м}^2$, вычисляют как среднеарифметическое значение результатов испытаний отдельных образцов, вырубленных из одной и той же трети рулона.

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии межгосударственных стандартов
ссыльным международному и европейскому региональному стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссыльных международного и европейского регионального стандартов	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO 565:1990 Сита для испытаний. Металлические проволочные сита, перфорированные металлические пластины и электроформованные листы. Номинальные размеры отверстий	—	*
EN 13416:2001 Материалы гибкие гидроизоляционные. Материалы кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов	IDT	ГОСТ EN 13416—2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов
* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. Оригинал международного стандарта может быть представлен национальным органом по стандартизации.		
П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - IDT — идентичные стандарты.		

УДК 692.415.001.4:006.354

МКС 91.100.99

IDT

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

Редактор *О.И. Каштанова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 05.10.2013. Подписано в печать 29.11.2013. Формат 60×84 ¼. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 88 экз. Зак. 1426.

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.