МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 31897— 2011 (EN 12691:2006)

МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ БИТУМОСОДЕРЖАЩИЕ И ПОЛИМЕРНЫЕ (ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ ИЛИ ЭЛАСТОМЕРНЫЕ)

Метод определения сопротивления динамическому продавливанию

(EN 12691:2006, Flexible sheets for waterproofing — Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing — Determination of resistance to impact, MOD)

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» («НИИСФ РААСН») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС) (приложение Д к протоколу от 8 декабря 2011 г. № 39)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации | | |
|--|---------------------------------------|---|--|--|
| Азербайджан | AZ | Азстандарт | | |
| Армения | AM | Минэкономики Республики Армения | | |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан | | |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт | | |
| Молдова | MD | Молдова-Стандарт | | |
| Россия | RU | Росстандарт | | |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт | | |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт | | |
| Украина | UA | Минэкономразвития Украины | | |

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2008-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31897—2011 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г.
- 5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 12691:2006 «Материалы гибкие гидроизоляционные. Материалы кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Определение сопротивления динамическому продавливанию» («Flexible sheets for waterproofing Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing Determination of resistance to impact», MOD) путем исключения из раздела «Нормативные ссылки» и текста настоящего стандарта ссылки на EN 13163:2001, не принятого в качестве межгосударственного стандарта.

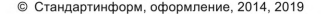
Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования европейского стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов европейским стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном европейском стандарте, приведены в дополнительном приложении ДА

- 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»





В Российской Федерации 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 31897—2011

Содержание

| 1 Область применения | . 1 |
|---|-----|
| 2 Нормативные ссылки | . 1 |
| 3 Термины и определения | .2 |
| 4 Сущность метода | .2 |
| 5 Средства испытаний | .2 |
| 6 Отбор образцов | .5 |
| 7 Подготовка образцов | .5 |
| 8 Методика проведения испытаний | .5 |
| 9 Обработка результатов испытаний | .5 |
| 10 Отчет об испытаниях | .5 |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандарто | В |
| европейским стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном | |
| европейском стандарте | .6 |

Введение

Применение настоящего стандарта, устанавливающего метод определения сопротивления динамическому продавливанию гибких кровельных и гидроизоляционных битумосодержащих и полимерных (термопластичных или эластомерных) 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.

Поправка к ГОСТ 31897—2011 (EN 12691:2006) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию

| В каком месте | Напечатано | Должно быть | | |
|--|------------|-------------|----|--|
| Предисловие. Таблица согла- сования | _ | Туркмения | TM | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |

(ИУС № 2 2023 г.)

МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИБКИЕ БИТУМОСОДЕРЖАЩИЕ И ПОЛИМЕРНЫЕ (ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ ИЛИ ЭЛАСТОМЕРНЫЕ)

Метод определения сопротивления динамическому продавливанию

Roofing and hydraulic-insulating flexible bitumen-based and polymeric (thermoplastic or elastomer) materials.

Method for determination of resistance to dynamic loading

Дата введения — 2013—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные) материалы (далее — материалы).

При эксплуатации в гидроизоляционных системах материалы могут подвергаться механическому воздействию двух типов — долговременным статическим нагрузкам или кратковременным динамическим нагрузкам. Настоящий стандарт устанавливает метод определения сопротивления материалов продавливанию под воздействием кратковременных динамических нагрузок.

Настоящий стандарт предназначен для определения характеристик и(или) классификации материалов после их изготовления или поставки, до их укладки.

Требования настоящего стандарта распространяются только на материалы и неприменимы для определения характеристик изготовленных из них гидроизоляционных систем после производства работ.

Настоящий стандарт предназначен для определения характеристик материалов конкретных видов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована норматинвая ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ EN 13416 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

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

4 Сущность метода

К лицевой поверхности испытуемого образца, уложенного на жесткую (метод A) и, при необходимости, дополнительно на мягкую подложку (метод B), при помощи свободно падающего бойка с прикрепленным на конце индентором прикладывают ударную нагрузку, после чего образец подвергают испытанию на водонепроницаемость.

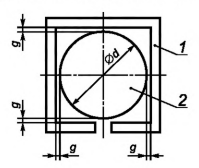
5 Средства испытаний

Для определения сопротивления динамическому продавливанию используют ударное устройство, обеспечивающее свободное падение бойка и состоящее из элементов, приведенных в 5.1—5.7, или устройство аналогичного типа.

5.1 Направляющая штанга

Направляющая штанга должна обеспечивать направленное вертикальное падение бойка. Длина направляющей штанги должна быть не менее максимальной высоты падения бойка при проведении испытаний (для практических целей обычно достаточно 2 м).

Схема направляющей штанги для бойка приведена на рисунке 1.



d — диаметр бойка (от 25 до 30 мм); g — зазор (от 0,5 до 1 мм); 1 — направляющая штанга (например, квадратная трубка с прорезью); 2 — боек

Рисунок 1 — Схема направляющей штанги для бойка (поперечный разрез)

5.2 Боек с индентором

Боек представляет собой стальной цилиндр диаметром от 25 до 30 мм. В нижней части бойка находится индентор, имеющий цилиндрическую форму со сферическим закруглением внизу.

Масса бойка с индентором должна быть (500 ± 5) г.

Индентор должен быть надежно прикреплен к бойку и изготавливаться в соответствии со следующими требованиями:

- материал сталь, закаленная до твердости 50 по шкале С Роквелла;
- диаметр стержня индентора (10 ± 0,1) мм, длина ≈ 40 мм;
- диаметр сферической части индентора (12,7 ± 0,1) мм.

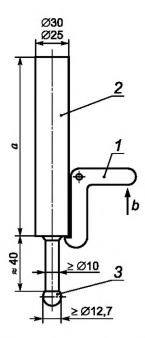
Схема бойка с индентором и спусковым механизмом для освобождения бойка приведена на рисунке 2.

5.3 Спусковой механизм

Для освобождения бойка используют спусковой механизм с устройством для изменения высоты падения бойка в интервале от 200 до 2000 мм, позволяющим регулировать ее следующим образом:

- с шагом в 50 мм при высоте падения от 200 до 500 мм;
- с шагом в 100 мм при высоте падения от 500 до 1000 мм;
- с шагом в 250 мм при высоте падения более 1000 мм.

Высоту падения бойка измеряют от нижней части индентора до лицевой поверхности образца.



a — длина бойка, при которой общая масса бойка с индентором составляет (500 \pm 5) г; b — направление движения при освобождении бойка; 1 — спусковой механизм; 2 — боек; 3 — индентор

Рисунок 2 — Схема бойка с индентором и спусковым механизмом для освобождения бойка

5.4 Балластное кольцо

Балластное кольцо массой не менее 2000 г изготавливают из стали, внутренний диаметр кольца ≈ 100 мм (см. рисунок 3).

5.5 Подложки

5.5.1 Методы А и В

- а) Для всех материалов: алюминиевая подложка в соответствии с 5.5.2.
- b) Для отдельных материалов (при необходимости): подложка из пенополистирола в соответствии с 5.5.3.

При оформлении результатов испытаний должен быть указан тип подложки.

5.5.2 Алюминиевая пластина (метод А)

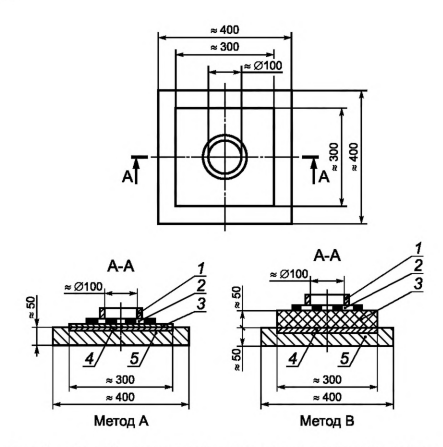
В качестве подложки используют пластину из сплава алюминия AlMgSilF32 размерами $\approx 300 \times 300 \times 3$ мм.

5.5.3 Плита из пенополистирола (метод В)

В качестве подложки используют плиту размерами ≈ 300 × 300 × 50 мм из пенополистирола с величиной прочности на сжатие при 10 %-ной линейной деформации не менее 150 кПа. Поверхность плиты должна быть ровной и не иметь дефектов.

5.6 Подставка

В качестве подставки используют бетонную плиту размерами не менее 400 × 400 × 50 мм с вмонтированной с верхней стороны стальной опорной пластиной размерами ≈ 300 × 300 × 10 мм (см. рисунок 3). Поверхность пластины должна быть ровной и чистой (не должна иметь дефектов).

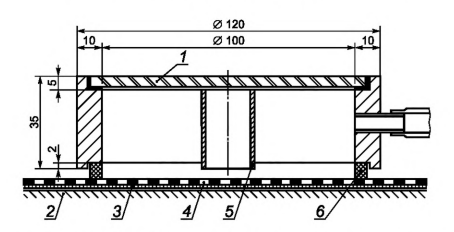


1 — балластное кольцо; 2 — образец; 3 — подложка (алюминиевая пластина для метода A или плита из пенополистирола для метода B); 4 — стальная пластина; 5 — бетонная плита

Рисунок 3 — Балластное кольцо и подставка

5.7 Вакуумная насадка

Для определения водонепроницаемости образца после проведения испытаний применяют вакуумную насадку, схема которой приведена на рисунке 4, или устройство аналогичного типа.



1 — стеклянная пластина; 2 — подложка; 3 — воздухопроницаемый слой; 4 — образец; 5 — прозрачная пластмассовая трубка с перфорацией; 6 — прокладка

Рисунок 4 — Схема вакуумной насадки

6 Отбор образцов

Отбор образцов проводят в соответствии с требованиями ГОСТ EN 13416.

7 Подготовка образцов

Испытания проводят на образцах размерами не менее 150 × 150 мм, вырубленных в различных местах по ширине и длине полотна материала на расстоянии не менее 100 мм от края полотна.

Для проведения испытаний используют не менее пяти образцов. Образцы протирают с обеих сторон фильтровальной бумагой для удаления загрязнений и механических частиц.

Перед проведением испытаний образцы кондиционируют при заданной температуре проведения испытаний в течение не менее 24 ч.

8 Методика проведения испытаний

Испытания проводят при температуре (23 ± 2) С.

Образец укладывают на подложку лицевой стороной вверх и прижимают балластным кольцом.

Боек устанавливают на высоту, при которой проводится испытание, и отпускают с помощью спускового механизма, при этом он свободно падает вертикально вниз и ударяет индентором по центру образца, находящемуся посередине балластного кольца.

Сначала проводят предварительные испытания для установления ориентировочного интервала высот падения бойка, внутри которого можно ожидать пробоя образца, путем постепенного увеличения/ снижения высоты падения с шагом, приведенным в 5.3, до обнаружения/исключения протечки образца.

Для каждого значения высоты падения используют новый образец.

Не допускается ударять в одно и то же место подложки более одного раза, для чего перед каждым испытанием сдвигают алюминиевую пластину на расстояние ≈ 25 мм (метод A) или пенополистирольную плиту на расстояние ≈ 50 мм (метод B).

Затем проводят испытания внутри этого интервала, используя для каждого значения высоты падения новую серию из пяти образцов.

Испытание продолжают до такой высоты падения бойка, при которой не менее четырех из пяти испытанных образцов остаются водонепроницаемыми.

Через 5 мин после испытания образец подвергают испытанию на водонепроницаемость; для этого на лицевую поверхность образца наносят мыльный раствор, прикладывают к ней вакуумную насадку и создают разность давлений на поверхностях образца ≈ 15 кПа. Если в течение 60 с на лицевой поверхности образца в области удара не появятся мыльные пузыри, образец считают выдержавшим испытание на водонепроницаемость.

9 Обработка результатов испытаний

За величину сопротивления динамическому продавливанию принимают высоту падения бойка в миллиметрах, при которой не менее четырех из пяти испытанных образцов остаются водонепроницаемыми, при этом обязательно должен быть указан метод испытаний (А или В).

10 Отчет об испытаниях

Отчет об испытаниях должен содержать:

- а) данные, необходимые для идентификации испытуемого материала;
- b) ссылку на настоящий стандарт и отклонения от его требований;
- с) информацию об отборе образцов в соответствии с разделом 6;
- d) информацию о подготовке образцов в соответствии с разделом 7;
- е) информацию о проведении испытаний в соответствии с разделом 8 с указанием применяемого метода (А или В);
 - f) результаты испытаний в соответствии с разделом 9;
 - g) дату проведения испытаний.

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов европейским стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном европейском стандарте

Таблица ДА.1

| Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование ссылочного европейского стандарта |
|--|-------------------------|--|
| ΓΟCT EN 13416—2011 | IDT | EN 13416:2001 «Материалы гибкие гидроизоляционные. Материалы кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов» |

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

УДК 692.415.001.4:006.354

MKC 91.100.50

Ключевые слова: кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные) материалы, сопротивление динамическому продавливанию

Редактор Н.Е. Рагузина
Технический редактор И.Е. Черепкова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 02.12.2019. Подписано в печать 06.12.2019. Формат $60 \times 84^{1}/_{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,80. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

⁻ IDT — идентичные стандарты.

Поправка к ГОСТ 31897—2011 (EN 12691:2006) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию

| В каком месте | Напечатано Должно быть | | | но быть |
|--|------------------------|-----------|----|--|
| Предисловие. Таблица согла- сования | - | Туркмения | TM | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |

(ИУС № 2 2023 г.)