

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОСТ ЕН
СТАНДАРТ 12088-2011

ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Метод определения диффузионного влагопоглощения в течение длительного времени

(EN 12088:1997, IDT)

Издание официальное

Москва
Стандартинформ
2012

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и МСН 1.01-01-2009 «Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения».

Сведения о стандарте

ГОСТ EN 12088-2011

1 ПОДГОТОВЛЕН Некоммерческой организацией «Ассоциация производителей экструдированного пенополиэтилена «РАПЭКС» на основе аутентичного перевода на русский язык европейского регионального стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (дополнение № 1 к приложению Д протокола № 39 от 8 декабря 2011 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004-97	Код страны по МК (ISO 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа государственного управления строительством
Азербайджан	AZ	Государственный комитет градостроительства и архитектуры
Армения	AM	Министерство градостроительства
Казахстан	KZ	Агентство по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Кыргызстан	KG	Госстрой
Молдова	MD	Министерство строительства и регионального развития
Российская Федерация	RU	Министерство регионального развития
Таджикистан	TJ	Агентство по строительству и архитектуре при Правительстве
Узбекистан	UZ	Госархитектстрой
Украина	UA	Министерство регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту EN 12088:1997 «Thermal insulating products for building applications – Determination of long term water absorption by diffusion» («Теплоизоляционные изделия, применяемые в строительстве. Определение абсорбционного влагопоглощения методом диффузии в течение длительного времени»).

Настоящий стандарт дополнен приложением Д. А, в котором приведен пример охлаждающей пластины для образца при определении абсорбционного влагопоглощения.

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

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочного европейского регионального стандарта соответствующий ему межгосударственный стандарт, сведения о котором приведены в дополнительном приложении Д. Б.

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия – идентичная (IDT)

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 1985-ст межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12088-2011 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г.

6 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Национальные стандарты», а текст изменений – в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае перевода или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты».

© Стандартинформ, 2012

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространяется в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения.....
2 Нормативные ссылки.....
3 Термины и определения.....
4 Сущность метода.....
5 Средства испытания.....
6 Образцы для испытания.....
7 Проведение испытания.....
8 Обработка и представление результатов.....
9 Точность метода.....
10 Отчет об испытании.....
Приложение Д.А (рекомендуемое) Пример охлаждающей пластины.....
Приложение Д.Б (справочное) Сведения о соответствии ссылочного европейского регионального стандарта межгосударственному стандарту.....

Введение

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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Метод определения диффузионного влагопоглощения
в течение длительного времени

Thermal insulating products in building applications.

Method for determination of long-term moisture absorption by diffusion

Дата введения – 2013-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на теплоизоляционные изделия (далее – изделия), применяемые в строительстве, и устанавливает требования к средствам испытания и методике определения диффузионного влагопоглощения* в течение заданного длительного времени.

Метод, приведенный в настоящем стандарте, моделирует условия эксплуатации, при которых изделия поглощают влагу с двух сторон при высокой относительной влажности воздуха ($\approx 100\%$) и разности давлений водяного пара в течение длительного периода времени, например, изделия, применяемые в инверсионных крышах, или изделия, применяемые в качестве тепловой изоляции в грунте в незащищенном от воды виде.

Метод, приведенный в настоящем стандарте, не может быть применен для всех видов теплоизоляционных изделий. О необходимости применения метода, приведенного в настоящем стандарте, должно быть указано в стандарте, а при его отсутствии – в технических условиях (ТУ) на изделие конкретного вида.

П р и м е ч а н и е – Для изделий, применяемых в качестве тепловой изоляции в грунте в незащищенном от воды виде, температура испытания 50 °C может быть заменена на более низкую температуру, если имеются соответствующие указания.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:

* С орбционной влажности

12085:1997 Thermal insulating products for building applications – Determination of linear dimensions of test specimens (Теплоизоляционные изделия, применяемые в строительстве. Определение линейных размеров образцов для испытаний)

3 Термины и определения

Настоящий стандарт не содержит терминов.

4 Сущность метода

Сущность метода заключается в определении увеличения массы образца изделия, подвергаемого воздействию перепада давлений водяного пара и температурного градиента в течение 28 сут.

5 Средства испытания

5.1 Весы с погрешностью взвешивания $\pm 0,1$ г.

5.2 Коррозионно-стойкий контейнер с рамой для установки образцов.

5.3 Нагревательное устройство с термостатом для поддержания температуры воды в контейнере $(50 \pm 1)^\circ\text{C}$.

5.4 Охлаждающая пластина*, теплоизолированная с наружной стороны, для поддержания температуры $(1 \pm 0,5)^\circ\text{C}$.

5.5 Водопроводная вода с регулируемой температурой $(50 \pm 1)^\circ\text{C}$.

Схема испытания приведена на рисунке 1.

6 Образцы для испытания

6.1 Размеры образцов

Толщина образцов должна быть равна толщине изделия, из которого их вырезают.

* Пример охлаждающей пластины приведен в дополнительном приложении Д.А.

Лицевые грани образцов должны иметь форму квадрата с размером сторон (500 ± 1) мм.

Если размер изделия не позволяет вырезать образцы указанного размера, допускается применять образцы меньших размеров.

Образцы не должны иметь швов.

6.2 Число образцов

Число образцов, предназначенных для испытания, должно быть не менее двух.

6.3 Подготовка образцов к испытанию

Образцы должны быть вырезаны из изделия так, чтобы они не содержали кромок изделия, из которого их вырезают.

При подготовке к испытанию образцы должны сохранять структуру изделия, из которого их вырезают. Если изделие имеет облицовку, обшивку и/или покрытие, то они должны быть сохранены на образце.

П р и м е ч а н и е – Специальные методы подготовки образцов к испытанию, если необходимо, должны быть приведены в стандарте или в технических условиях на изделие.

6.4 Кондиционирование образцов

Образцы перед испытанием выдерживают не менее 6 ч при температуре (23 ± 5) °С. В случае разногласий образцы выдерживают при температуре (23 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (50 ± 5) % в течение времени, указанного в стандарте, а при его отсутствии – в технических условиях на изделие конкретного вида, но не менее 6 ч.

7 Проведение испытания

7.1 Методика проведения испытания

Измеряют размеры образцов в соответствии с требованиями EN 12085.

Образцы взвешивают с точностью до 0,1 г для определения первоначальной массы m_0 .

Образец помещают на рамку контейнера. Если изделие облицовано с одной стороны, испытание начинают с необлицованной поверхности, при этом

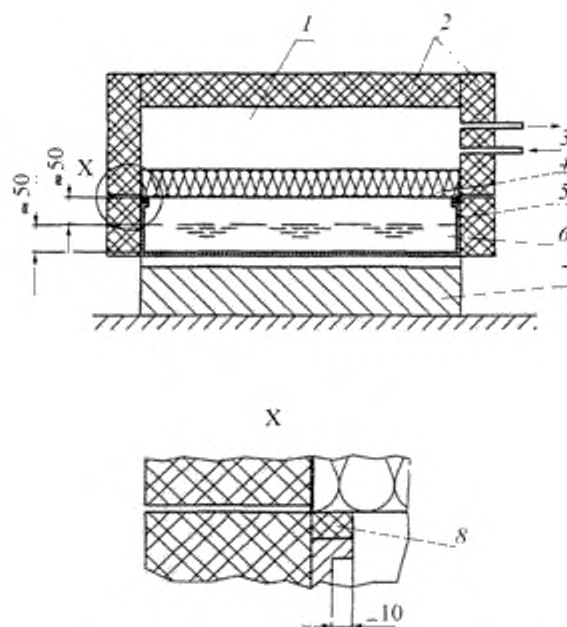
ГОСТ EN 12088-2011

образец помещают на рамку облицовкой вверх. Нижнюю кромку образца герметизируют по периметру рамки. Ширина герметика должна быть более или равна 10 мм (см. рисунок 1). Термо-изолированную охлаждающую пластину помещают на верхнюю поверхность образца.

Образец подвергают воздействию температуры и перепаду давления водяного пара в течение 28 сут, поддерживая температуру воды (50 ± 1) °С и температуру на противо-положной стороне образца ($1 \pm 0,5$) °С.

Через каждые 7 сут образец переворачивают.

Через 28 сут образец извлекают из контейнера и удаляют воду с его поверхности бумажной или другой подходящей салфеткой. Образец взвешивают и определяют массу m_D .



1 – охлаждающая пластина; 2 – теплоизоляция охлаждающей пластины и контейнера; 3 – вход и выход для охлаждающего реагента; 4 – образец; 5 – коррозионно-стойкий контейнер с рамой, поддерживающей образец; 6 – водопроводная вода; 7 – нагревательное устройство с терmostатом; 8 – герметик

Рисунок 1 – Схема испытания по определению диффузионного влагопоглощения

8 Обработка и представление результатов

За результат испытания принимают среднеарифметическое значение результатов отдельных испытаний.

Результаты испытаний не следует экстраполировать для образцов другой толщины.

Для каждого образца определяют количество поглощенной влаги по массе W_{ϕ} , кг/м², или по объему W_{dv} , %, по формулам:

$$W_{\phi} = \frac{m_D - m_0}{A_p};$$

(1)

$$W_{dv} = \frac{m_D - m_0}{A_p \cdot d} \cdot \frac{100}{\rho_w},$$

(2)

где m_D – масса образца после выдержки в контейнере в течение 28 сут, кг;

m_0 – первоначальная масса образца, кг;

A_p – площадь нижней грани образца, м²;

d – толщина образца, м;

ρ_w – плотность воды; допускается принимать равной 1000 кг/м³.

Полученное значение W_{ϕ} округляют до 0,01 кг/м², W_{dv} – до 0,1 %.

9 Точность метода

Примечание – Настоящий стандарт не содержит данных о точности метода, однако при последующем его пересмотре такие данные будут в него включены.

10 Отчет об испытании

Отчет об испытании должен содержать:

- a) ссылку на настоящий стандарт;
- b) идентификацию изделия:

- 1) наименование изделия, предприятия-изготовителя или поставщика,
- 2) код маркировки,

- 3) вид изделия,
 - 4) вид упаковки,
 - 5) форму поставки изделия в лабораторию,
 - 6) дополнительную информацию, например, номинальную толщину, номинальную плотность;
- с) метод проведения испытания:

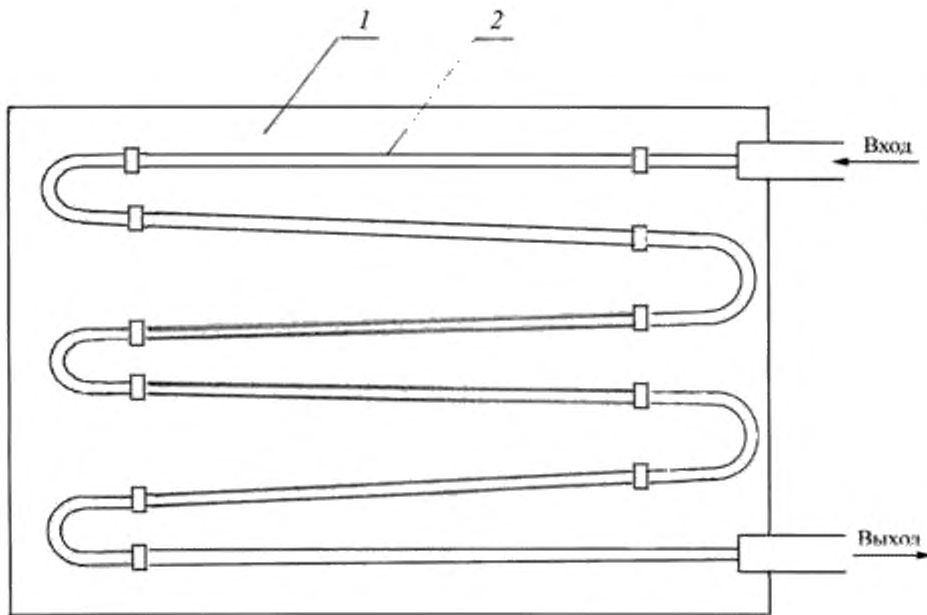
- 1) подготовку к испытанию образцов, порядок отбора образцов, например, кто и в каком месте проводил отбор образцов,
- 2) условия кондиционирования,
- 3) любые отклонения от требований разделов 6 и 7,
- 4) дату проведения испытания,
- 5) общую информацию о процедуре испытания,
- 6) обстоятельства, которые могут повлиять на результаты испытания.

П р и м е ч а н и е – Сведения об оборудовании и фамилии лаборанта, проводившего испытание, должны находиться в лаборатории, однако в отчете их не следует указывать;

- д) результаты испытания: результаты отдельных испытаний и средние значения.

Приложение Д.А
(рекомендуемое)

Пример охлаждающей пластины



1 – пластина; 2 – змеевик для охлаждающего реагента

Рисунок Д.А.1 – Пример охлаждающей пластины для образца при определении диффузионного влагопоглощения

**Приложение Д.Б
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочного европейского регионального стандарта
межгосударственному стандарту**

Таблица Д.1

Обозначение ссылочного европейского регионального стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
EN 12085:1997	IDT	ГОСТ EN 12085-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний

Приложение – В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение
степени соответствия стандартов:
IDT – идентичные стандарты.

УДК 662.998.3:006.354

МКС 91.100. 60

IDT

Ключевые слова: теплоизоляция, теплоизоляционные изделия, испытание, диффузионное влагопоглощение, образец, проведение испытания, расчет
