



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
EN 14317-1—
2015

Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений
ВЕРМИКУЛИТ ВСПУЧЕННЫЙ (EV)

Часть 1

Технические условия

(EN 14317-1:2004, IDT)

Издание официальное



Зарегистрирован
№ 11281
22 июля 2015 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-проектно-производственным республиканским унитарным предприятием «Стройтехнорм» (РУП «Стройтехнорм»)

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 22 июля 2015 г. № 78-П)

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 по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 14317-1:2004 *Warmedammstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Warmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculite (EV) — Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schuttdämmstoffe vor dem Einbau* (Материалы теплоизоляционные для зданий. Теплоизоляция, изготовленная на строительной площадке, на основе материалов из вспученного вермикулита (EV). Часть 1. Технические требования к связующим и насыпным материалам до их применения).

Европейский стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации CEN/TC 88 «Теплоизоляционные материалы и изделия» Европейского комитета по стандартизации (CEN).

Европейский стандарт, на основе которого подготовлен настоящий стандарт, реализует существенные требования безопасности Директивы ЕС*, приведенные в приложении ZA.

Перевод с немецкого языка (de).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международного стандарта, на который дана ссылка, имеются в национальном органе по стандартизации указанных выше государств.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования европейского стандарта в связи с особенностями построения межгосударственной системы стандартизации.

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылочные европейские стандарты актуализированы.

Степень соответствия — идентичная (IDT)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

* Действует Регламент ЕС № 305/2011.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации. В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации, в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

Содержание

Введение.....	v
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения, обозначения и сокращения	2
3.1 Термины и определения	2
3.2 Обозначения и сокращения	2
4 Технические требования	3
4.1 Общие положения.....	3
4.2 Основные требования	3
4.3 Дополнительные требования	4
5 Методы испытаний.....	5
5.1 Отбор образцов	5
5.2 Подготовка к проведению испытаний.....	5
5.3 Требования к проведению испытаний	5
6 Условное обозначение	6
7 Оценка соответствия	6
8 Маркировка и этикетирование	6
Приложение А (обязательное) Определение номинального значения теплопроводности.....	7
Приложение В (обязательное) Заводской производственный контроль.....	9
Приложение С (обязательное) Подготовка образцов для испытаний на теплопроводность	10
Приложение D (обязательное) Дополнительные требования по определению содержания органических веществ	11
Приложение E (обязательное) Определение гидрофобности вспученного вермикулита	12
Приложение F (справочное) Пример определения теплопроводности вспученного вермикулита	13
Приложение ZA (справочное) Разделы европейского стандарта, соответствующие требованиям Директивы ЕС*, касающейся строительных изделий.....	15
Библиография	19

* Действует Регламент ЕС № 305/2011.