



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
EN 14063-1—
2015

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Материалы теплоизоляционные
для зданий и сооружений

КЕРАМЗИТ

Часть 1

Технические условия

(EN 14063 1:2004/AC:2006, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 11444

1 октября 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 Госстандартом Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29 сентября 2015 г. № 80-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	Институт стандартизации Молдовы
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 14063-1:2004/AC:2006 *Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagsstoffen — Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau* (Материалы и изделия теплоизоляционные. Набивные легкие заполнители из керамзита (LWA). Часть 1. Технические требования к рыхлым заполнителям до монтажа).

Европейский стандарт (EN 14063-1:2004/AC:2006) 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 89/106/ЕЕС*, приведенные в приложении ZA.

Официальный экземпляр международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, имеется в национальном органе по стандартизации вышеуказанных государств.

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

В стандарт внесено редакционное изменение, выделенное курсивом. Раздел 7 дополнен информацией о правилах применения данного раздела.

Степень соответствия — идентичная (IDT)

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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.

* Действует Регламент ЕС № 305/2011.

Содержание

Введение.....	v
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения, обозначения и сокращения	2
4 Технические требования	3
5 Методы испытаний.....	4
6 Условное обозначение	5
7 Оценка соответствия	6
8 Маркировка и этикетирование	6
Приложение А (обязательное) Определение номинального значения теплопроводности.....	7
А.1 Введение	7
А.2 Входные данные.....	7
А.3 Номинальные значения	7
А.4 Результаты косвенных измерений теплопроводности	8
Приложение В (обязательное) Приготовление проб и измерение теплопроводности λ	10
В.1 Отбор проб	10
В.2 Деление проб	10
В.3 Подготовка пробы.....	10
В.4 Приготовление пробы	10
В.5 Измерение теплопроводности λ	10
В.6 Определение влажности после измерения λ	10
В.7 Перерасчет теплопроводности λ	11
Приложение С (обязательное) Заводской производственный контроль.....	12
Приложение D (справочное) Пример определения теплопроводности материала или группы материалов	13
Приложение ZA (справочное) Разделы настоящего стандарта, соответствующие требованиям Директивы ЕС, касающейся строительных изделий.....	15
ZA.1 Область применения и основные показатели.....	15
ZA.2 Процедуры оценки соответствия сыпучих теплоизоляционных материалов из легких керамзитовых заполнителей	16
ZA.3 CE-маркировка и этикетирование	19
Библиография	21