



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
EN 13498—
2015

Материалы строительные теплоизоляционные

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВДАВЛИВАНИЮ
НАРУЖНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МНОГОСЛОЙНЫХ
СИСТЕМ (WDVS)

НИФСыТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

(EN 13498:2002, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 11912

14 декабря 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 (протоколом от 10 декабря 2015 г. № 48-2015)

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
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 13498:2002 *Wärmedämmstoffe für das Bauwesen — Bestimmung des Eindringwiderstandes von aussenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)* (Изделия теплоизоляционные для строительства. Определение прочности к прониканию наружных теплоизоляционных композитных систем).

Европейский стандарт (EN 13498:2002) разработан техническим комитетом по стандартизации CEN/TC 88 «Материалы и изделия теплоизоляционные» Европейского комитета по стандартизации (CEN).

Перевод с немецкого языка (de).

Официальные экземпляры европейского стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и европейских стандартов, на которые даны ссылки, имеются в национальном органе по стандартизации указанных выше государств.

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

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным европейским стандартам другого года издания приведены в дополнительном приложении Д.А.

Степень соответствия — идентичная (IDT)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

Официальные экземпляры европейского стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в национальных органах по стандартизации вышеуказанных государств.

Содержание

Введение..... v

1 Область применения 1

2 Нормативные ссылки 1

3 Термины и определения..... 1

4 Сущность метода испытаний..... 2

5 Испытательное оборудование 2

 5.1 Установка для испытаний на сжатие 2

 5.2 Измерение нагрузки 2

6 Испытываемые образцы 2

 6.1 Изготовление и количество испытываемых образцов 2

 6.2 Кондиционирование испытываемых образцов 3

7 Метод испытаний 3

 7.1 Условия проведения испытаний 3

 7.2 Проведение испытаний 3

8 Расчет и оформление результатов 3

9 Точность измерений..... 3

10 Протокол испытаний 3

Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов
 ссылочным европейским стандартам..... 5