



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
18128—
2018

ПАНЕЛИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ СТЕНОВЫЕ
НАРУЖНЫЕ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ
С УТЕПЛИТЕЛЕМ

Технические условия



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 14112
30 мая 2018 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 «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 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 465 «Строительство», Акционерным обществом «ЦНИИЭП жилища – институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий» (АО «ЦНИИЭП жилища»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 мая 2018 г. №109-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 18128-82

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

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Типы и размеры	3
5 Технические требования	5
6 Комплектность	9
7 Правила приемки	10
8 Методы контроля и испытаний	11
9 Маркировка, хранение и транспортирование	12
10 Гарантии изготовителя	13
Приложение А (рекомендуемое) Примеры конструктивных решений панелей	14
Приложение Б (рекомендуемое) Варианты конструкции каркаса	15
Приложение В (рекомендуемое) Фиксирующие алюминиевые профили для крепления наружной асбестоцементной обшивки панелей	16
Приложение Г (рекомендуемое) Варианты крепления обшивки	17

**ПАНЕЛИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ
НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ****Технические условия**

Timber framed asbestos cement exterior wall panels supplied with insulation. Specifications

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на асбестоцементные стеновые навесные панели на деревянном каркасе (далее — панели), обшитом с двух сторон асбестоцементными плоскими листами с утеплителем, а также изготавливаемые на строительных предприятиях.

Панели предназначены для наружных стен надземной части полносборных жилых домов и домов из монолитного бетона, а также для полносборных зданий общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций, а в кирпичных жилых домах — для стен лоджий.

Настоящий стандарт не распространяется на панели для стен помещений, влажность воздуха в которых выше 65 %.

Панели относятся к группе негорюемых (горючести НГ) с пределом огнестойкости 1 ч. (REI 60).

Требования настоящего стандарта следует учитывать при разработке нормативных документов и рабочей документации на стеновые асбестоцементные панели на деревянном каркасе с утеплителем конкретных типов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 103—2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент

ГОСТ 380—2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 577—68 Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия

ГОСТ 1145—80 Шурупы с потайной головкой. Конструкция и размеры

ГОСТ 4028—63 Гвозди строительные. Конструкция и размеры

ГОСТ 6993—79 Эмали ХВ-1100. Технические условия

ГОСТ 7313—75 Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 8026—92 Линейки поверочные. Технические условия

ГОСТ 8242—88 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства.

Технические условия

ГОСТ 8486—86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия

ГОСТ 9573—2012 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные.

Технические условия

ГОСТ 10174—90 Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия