



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
33126—  
2014

## БЛОКИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ

Технические условия



Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 10471  
9 декабря 2014 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—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «НИИКерамзит» (ЗАО «НИИКе-рамзит») при участии Некоммерческой организации «Союз производителей керамзита и керамзитобетона» (НО «СПКиК»), Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 46-2014 от 5 декабря 2014 г.)

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
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономки Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

### 4 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.

**БЛОКИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ****Технические условия**

Expandet clay concrete blochs. Specifications

Дата введения —

**1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт распространяется на керамзитобетонные блоки (далее – блоки), предназначенные для устройства стен (ограждающих конструкций) и внутренних перегородок зданий и сооружений различного назначения.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 162–90 Штангенглубиномеры. Технические условия
- ГОСТ 166–89 (ИСО 3599–76) Штангенциркули. Технические условия
- ГОСТ 427–75 Линейки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ 530–2012 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия
- ГОСТ 965–89 Портландцементы белые. Технические условия
- ГОСТ 3749–77 Угольники поверочные 90°. Технические условия
- ГОСТ 5578–94 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия
- ГОСТ 7025–91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости
- ГОСТ 7076–99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме
- ГОСТ 8462–85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе
- ГОСТ 8736–2014 Песок для строительных работ. Технические условия
- ГОСТ 9570–84 Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия
- ГОСТ 10060–2012 Бетоны. Методы определения морозостойкости
- ГОСТ 10178–85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
- ГОСТ 10180–2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
- ГОСТ 10354–92 Пленка полиэтиленовая. Технические условия
- ГОСТ 10832–2009 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
- ГОСТ 12730.1–78 Бетоны. Метод определения плотности
- ГОСТ 13015–2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
- ГОСТ 14192–96 Маркировка грузов
- ГОСТ 15825–80 Портландцемент цветной. Технические условия
- ГОСТ 17624–2012 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности
- ГОСТ 18105–2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
- ГОСТ 18343–80 Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия
- ГОСТ 19433–88 Грузы опасные. Классификация и маркировка
- ГОСТ 22263–76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
- ГОСТ 22266–2013 Цементы сульфатостойкие. Технические условия
- ГОСТ 22690–88 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

- ГОСТ 23616–79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности
- ГОСТ 23732–2011 Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия
- ГОСТ 24211–2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
- ГОСТ 25592–91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
- ГОСТ 25818–91 Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
- ГОСТ 25820–2014 Бетоны легкие. Технические условия
- ГОСТ 26433.1–89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления
- ГОСТ 27296–2012 Здания и сооружения. Методы измерения звуко-изоляции ограждающих конструкций
- ГОСТ 28984–2011 Модульная координация размеров в строи-тельстве. Основные положения
- ГОСТ 30108–94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
- ГОСТ 30244–94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
- ГОСТ 30403–2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность
- ГОСТ 30515–2013 Цементы. Общие технические условия
- ГОСТ 31108–2003 Цементы общестроительные. Технические условия
- ГОСТ 32496–2013 Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия

**Примечание** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 полнотелый блок:** Блок без пустот или с технологическими пустотами для захвата изделия.

**Примечание** – Размеры, количество и расположение технологических пустот указывают в рабочих чертежах.

**3.2 пустотелый блок:** Блок со сквозными и несквозными вертикальными пустотами, получаемыми в процессе формования для придания изделию необходимых эксплуатационных свойств.

**3.3 рядовой блок:** Блок, предназначенный для кладки стен зданий и сооружений с последующей отделкой.

**3.4 лицевой блок:** Блок, предназначенный для кладки и облицовки стен зданий и сооружений и имеющий одну или две лицевые грани.

**3.5 угловой блок:** Блок, предназначенный для кладки углов стен зданий и сооружений.

**3.6 блок примыкания:** Блок, предназначенный для кладки стен зданий и сооружений в местах примыкания колонн, ригелей, перекрытий и т. д.

**3.7 паз:** Углубление на поверхности блока, предназначенное для улучшения прочностных и эксплуатационных свойств кладки.

**3.8 фактура поверхности:** Вид и характер строения поверхности блока.

**3.9 рифленая фактура:** Шероховатая поверхность с правильным чередованием продольных выступов и/или впадин.

**3.10 колотая фактура (под «шубу» или «скальная»):** Сколотая поверхность с высотой неровностей рельефа более 8 мм, не прошедшая дополнительную обработку.

**3.11 гранулообразная фактура:** Произвольно неровная поверхность, повторяющая форму гранул инертного заполнителя (керамзит, щебень).

**3.12 шлифованная фактура:** Равномерно шероховатая поверхность со следами обработки, полученными при однократном шлифовании.

**3.13 гладкая фактура:** Равномерно шероховатая поверхность без следов обработки, полученная в процессе изготовления.