

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
11118—  
2009

---



# ПАНЕЛИ ИЗ АВТОКЛАВНЫХ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ЗДАНИЙ

## Технические условия

Издание официальное

БЗ 12—2009/925



Москва  
Стандартинформ  
2011

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и МСН 1.01-01—96 «Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Центром ячеистых бетонов, НП «Межрегиональная Северо-Западная строительная палата» при участии Закрытого акционерного общества «Домостроительный комбинат № 3» (г. Санкт-Петербург)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (дополнение к приложению Е протокола № 36 от 21 октября 2009 г.)

За принятие 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	Госстрой
Армения	AM	Министерство градостроительства
Казахстан	KZ	Агентство по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Киргизия	KG	Госстрой
Молдова	MD	Министерство строительства и регионального развития
Российская Федерация	RU	Министерство регионального развития
Узбекистан	UZ	Госархитектстрой
Таджикистан	TJ	Агентство по строительству и архитектуре при Правительстве

4 В настоящем стандарте учтены нормативные положения европейского стандарта EN 12602:2008 Сборные армированные изделия из автоклавного ячеистого бетона (EN 12602:2008 «Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete»)

5 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от № 2 августа 2010 г. № 199-ст в качестве национального стандарта Российской Федерации

6 ВЗАМЕН ГОСТ 11118—73, ГОСТ 11024—84 в части изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».*

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»*

© Стандартиформ, 2011

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки. . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	3
4 Классификация . . . . .	4
5 Типы и основные параметры панелей. . . . .	4
6 Технические требования . . . . .	11
7 Правила приемки . . . . .	15
8 Методы контроля и испытаний . . . . .	16
9 Маркировка, транспортирование и хранение . . . . .	18
Приложение А (обязательное) Защита арматуры газобетонных панелей от коррозии. . . . .	20
Приложение В (обязательное) Отпускная влажность ячеистобетонных панелей . . . . .	21
Приложение С (обязательное) Требования к отделкам газобетонных стеновых панелей . . . . .	22

