

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 23

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 7353-25

г. Москва

Выдано

07 октября 2025 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «БРИК ВОЛЛ»
Россия, 107014, г. Москва, ул. 1-я Боевская, д. 2/12, стр. 4, помещ. 1/1
Тел.: +7 (495) 248-03-54; e-mail: brick-wall@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «БРИК ВОЛЛ»
Россия, 107014, г. Москва, ул. 1-я Боевская, д. 2/12, стр. 4, помещ. 1/1
Адрес производства: 143650, Московская обл., Волоколамский р-н,
с.п. Чисменское, д. Золево, д. 2

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плиты бетонные декоративные «BRICK WALL»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плиты «BRICK WALL» представляют собой бетонные изделия, окрашенные в массу, изготовленные методом виброформования. Лицевая поверхность плит имитирует фактуру различных натуральных или искусственных материалов. Плиты могут иметь монтажные пазы по всей длине двух противоположных продольных граней или монтажный паз по всей длине одной из продольных граней и выступ со стороны обратной (нелицевой) поверхности по всей длине противоположной продольной грани.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением «скрытого» способа крепления плит планками. Плиты могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха – минус 50 °С, с максимальной температурой на поверхности плит – плюс 80 °С.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики бетона при испытании: класс бетона по прочности на сжатие – не ниже В30 (по ГОСТ 10180-2012), класс бетона по прочности на растяжение при изгибе – не ниже В_т3,6 (по ГОСТ 10180-2012); средняя плотность – 2000-2500 кг/м³ (по ГОСТ 12730.1-2020); водопоглощение по массе – не более 7 % (по ГОСТ 12730.3-2020); марка по морозостойкости – не ниже F₁200 (по ГОСТ 10060-2012).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плит «BRICK WALL», технологии производства и применения, а также контроля качества требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - технические условия изготовителя, протоколы и другие документы о результатах испытаний плит «BRICK WALL», экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, а также законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАО «ФЦС») от 06 октября 2025 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 07 октября 2027 г.

И.о. директора
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»



И.Н. Кузьмин

Зарегистрировано 07 октября 2025 г., регистрационный № 7353-25,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6736-23 от 20 февраля 2023 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 6297-21 от 01 июня 2021 г.

Примечание: подписано директором ФАО «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 6 февраля 2025 г. № 65/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57 (доб.123, 108)

№ 0320