

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

№ 7142-24

г. Москва

Выдано

09 октября 2024 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 «Префаб Технологии»
Россия, 119618, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Солнцево,
ул. Домостроительная, д. 1, к. 2, ком. 18
Тел.: +7 (499) 300-14-98; e-mail: sales@pik-element.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Префаб Технологии»
Россия, 119618, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Солнцево,
ул. Домостроительная, д. 1, к. 2, ком. 18
Адрес производства: Калужская обл., г. Обнинск, ул. Менделеева, д. 14,
Калужский завод железобетонных конструкций (КЗ ЖБК)

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плитка бетонная фасадная декоративная

ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плитки бетонные фасадные декоративные представляют собой изделия из мелкозернистого бетона, окрашенные в массу, изготовленные методом виброформования, с ровной или рельефной лицевой поверхностью. Плитка может иметь монтажные пазы по всей длине двух противоположных продольных граней или монтажный паз по одной из противоположных граней по всей ее длине.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением «скрытого» способа крепления. Плитки 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 плиток – плюс 80 °С.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики бетона при испытаниях: класс бетона по прочности на сжатие – не ниже В30 (по ГОСТ 10180-2012), на растяжение при изгибе – не ниже $B_{тб}4,0$ (по ГОСТ 10180-2012); средняя плотность – 2000-2400 кг/м³ (по ГОСТ 12730.1-2020); водопоглощение – не более 8 % (по ГОСТ 12730.3-2020); марка по морозостойкости – не ниже F₁₅₀ (по ГОСТ 10060-2012).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плиток бетонных фасадных декоративных, 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, 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 08 октября 2024 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 09 октября 2026 г.

Директор
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 09 октября 2024 г., регистрационный № 7142-24

Примечание: подписано директором ФАО «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 8 февраля 2024 г. № 80/пр

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

№ 0104