

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

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**

№ 4265-14

г. Москва

Выдано

“ 07 ” августа 2014 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 Общество с ограниченной ответственностью “Завод искусственного камня”
Россия, 141320, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г.Пересвет,
ул.Бабушкина, д.9.
Тел/факс: (495) 223-99-68, (496) 549-83-62, e-mail: zik_000@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью “Завод искусственного камня”
Россия, 141320, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г.Пересвет,
ул.Бабушкина, д.9

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плиты из искусственного камня “PLAZA STONE”

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плиты “PLAZA STONE” представляют собой плоские прямоугольные облицовочные изделия из искусственного камня, изготавливаемые методом вакуумного вибропрессования с последующей полимеризацией при повышенной температуре из смеси полиэфирной смолы, наполнителя, заполнителей, пигментов, колорирующих паст. Плиты выпускаются с монтажными пазами по всей длине двух противоположных граней или без них.

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

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях по ГОСТ 27180-2001: предел прочности при изгибе – не менее 40 МПа для плит толщиной 20 мм и не менее 35 МПа для плит толщиной 30 мм, морозостойкость – не менее 150 циклов; плотность в состоянии естественной влажности по ГОСТ 12730.1-78 – 2200-2500 кг/м³; стойкость к ударным воздействиям по ГОСТ 30629-2011 – не менее 50 см; стойкость к ультрафиолетовому излучению по ГОСТ 9.401-91 метод В – не менее 100 ч.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плит “PLAZA STONE”, 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 – протоколы и другие документы о результатах испытаний плит “PLAZA STONE”, сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008), а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 04 июля 2014 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 07 ” августа 2017 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



 Е.О. Сизэра

Зарегистрировано “ 07 ” августа 2014 г., регистрационный № 4265-14, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3932-13 от 28 мая 2013 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 734-85-80 (доб. 56011), (495) 930-64-69