

**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**

№ 5226-17

г. Москва

Выдано

“ 19 ” июля 2017 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 “ФасадOFF”
Россия, 105094, г.Москва, ул.Семеновский вал, д.6Б
Тел (495) 150-40-41, e-mail: fasadoff@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Производственная Компания Колорит”
Россия, 170040, г.Тверь, Старицкое шоссе, д.50
Тел (4822) 44-22-85, e-mail: tver.kolorit@yandex.ru

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плитки бетонные фасадные “ФасадOFF”

ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плитки “ФасадOFF” представляют собой бетонные изделия, окрашенные в массу, изготовленные методом экструзии. Плитки имеют плоскую лицевую поверхность, обратная (нелицевая) поверхность плиток представляет собой плоскость с выступом, расположенным параллельно лицевой поверхности плитки и служащим для фиксации плиток при монтаже фасадной системы.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением “скрытого” способа крепления плиток (вертикальный монтажный профиль); 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 испытании: класс бетона по прочности на сжатие – не ниже В20 (по ГОСТ 10180-2012); средняя плотность – 2000-2300 кг/м³

(по ГОСТ 12730.1-78); водопоглощение – не более 10% (по ГОСТ 12730.3-78); марка по морозостойкости – не ниже F300 (по ГОСТ 10060-2012, первый базовый или третий ускоренный); разрушающая нагрузка для плиток типа 1 – не менее 0,2 кН, для плиток типа 2 – не менее 0,4 кН при испытании по ГОСТ 27180-2001.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плиток "ФасадOFF", 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 плиток "ФасадOFF", 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 07 июля 2017 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до "19" июля 2022 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Х.Д.Мавляров

Зарегистрировано "19" июля 2017 г., регистрационный № 5226-17,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4198-14 от 18 июня 2014 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 2994-10 от 08 сентября 2010 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)