

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, 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**

№ 6250-21

г. Москва

Выдано

08 апреля 2021 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 «ФасадКерамика»
Россия, 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, стр.1
Тел.: (499) 158-00-99; e-mail: keramika@keramika-abc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ФасадКерамика»
Россия, 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, стр.1

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Фасадные панели «Европа»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - панели «Европа» представляют собой трехслойные изделия, состоящие из стекломатного листа, жесткого пенополиуретана и защитно-декоративного покрытия из керамических плиток, скрепленных между собой в процессе вспенивания полиуретановой композиции. Панели снабжены пластиковыми втулками для установки крепежных элементов при монтаже.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для облицовки и утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения при условии обеспечения класса пожарной опасности конструкции К0 по ФЗ № 123-ФЗ. Панели могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха - минус 50°C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях: разрушающее напряжение при изгибе (по ГОСТ 18564-2017) – не менее 0,25 Мпа; предел прочности на сжатие при 10%-ной

деформации (по ГОСТ 23206-2017) – не менее 0,1 МПа; прочность сцепления декоративной облицовки с основой (по ГОСТ 28089-2012) - не менее 0,1 МПа; группа горючести (по ГОСТ 30244-94) – Г1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств панелей, 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. Транспортирование и хранение панелей – в соответствии с инструкциями производителя.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - технические условия изготовителя панелей, протоколы испытаний, сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 25 марта 2021 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 10 июня 2023 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано 08 апреля 2021 г., регистрационный № 6250-21,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5752 от 10 июня 2019 г.

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