

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

№ 7169-24

г. Москва

Выдано

15 ноября 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 «ФАСТ-ФАСАД»
Россия, 456780, Челябинская обл., г. Озёрск, ул. Космонавтов, д. 1, кв. 25
Тел.: +7 (351) 302-33-43; e-mail: info@fast-fasad.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ФАСТ-ФАСАД»
Россия, 456780, Челябинская обл., г. Озёрск, ул. Космонавтов, д. 1, кв. 25
Адрес производства: 456780, Челябинская обл., г. Озёрск, ул. Березовая, д. 8

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плиты фасадные фиброцементные (хризотилцементные)
«ФАСТ-КОЛОР» и «ФАСТ-ДЕКОР»

ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плиты фасадные фиброцементные (хризотилцементные) «ФАСТ-КОЛОР» и «ФАСТ-ДЕКОР» представляют собой плоские прямоугольные фиброцементные изделия с ровной или рельефной лицевой поверхностью, на которую нанесено водно-дисперсионное акриловое или полимерцементное фактурное покрытие. Боковые поверхности плит окрашены в соответствующий лицевой поверхности цвет. На обратную (нелицевую) поверхность плит нанесен защитный слой на акриловой основе. Основой плит является прессованный фиброцементный (хризотилцементный) лист.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением «видимого» способа крепления плит вытяжными заклепками, самонарезающими винтами. Плиты могут применяться в 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 18124-2012: предел прочности при изгибе – не менее 23 МПа, морозостойкость – не менее 150 циклов при остаточной прочности не менее 90 %, плотность – не менее 1800 кг/м³, водопоглощение – не более 7 %. Плиты относятся к группе горючих материалов Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плит фасадных фиброцементных (хризотилцементных) «ФАСТ-КОЛОР» и «ФАСТ-ДЕКОР» 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 - описание продукции по документам изготовителя, технические условия, протоколы и другие документы о результатах испытаний, экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции, 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» (ФАУ «ФЦС») от 14 ноября 2024 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 15 ноября 2026 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 15 ноября 2024 г., регистрационный № 7169-24

Примечание: подписано директором ФАУ «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)

№ 0131