

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

№ 6975-23

г. Москва

Выдано

20 сентября 2023 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 АО «Лато»
Россия, 431720, Республика Мордовия, м. р-н Чамзинский,
г.п.Комсомольское, рп. Комсомольский, ул. Промышленная, зд. 2
Тел.: (83437) 30111; e-mail: lato@moris.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО «Лато»
Россия, 431720, Республика Мордовия, м. р-н Чамзинский,
г.п.Комсомольское, рп. Комсомольский, ул. Промышленная, зд. 2

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плиты фиброцементные LATONIT окрашенные полимерными красками

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плиты LATONIT окрашенные полимерными красками представляют собой фиброцементные плоские прямоугольные изделия с ровной или рельефной лицевой поверхностью, на которую нанесено защитно-декоративное полимерное покрытие. Боковые поверхности плит окрашены в соответствующей лицевой поверхности цвет той же краской. Обратная (нелицевая) поверхность плит покрыта защитными составами. Плитой-основой является фиброцементная прессованная плита LATONIT неокрашенная или окрашенная в массу.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением «видимого» способа крепления плит вытяжными заклепками или самонарезающими винтами и «скрытого» способа крепления плит кляммерами КЛ8 «КРАБ». Плиты могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха - минус 50°C, максимальной температуре на поверхности плит - плюс 80°C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях по ГОСТ 18124-2012: предел прочности при изгибе - не менее 21,5 МПа, морозостойкость - не менее 150 циклов при остаточной прочности не менее 90%; адгезия покрытия при испытании по ГОСТ 15140-78 методом решетчатых надразов – не более 1 в условиях типа А и не более 2 в условия типа Б; стойкость покрытия к воздействию климатических факторов при испытании по ГОСТ 9.401-2018 (метод б) – не менее 90 циклов; стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при испытании по ГОСТ 9.403-2022 (метод А) не менее 24 ч. Плиты LATONIT окрашенные полимерными красками относятся к группе горючести Г1 – слабогорючие (по ГОСТ 30244-94).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плит LATONIT окрашенных полимерными красками 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 плит LATONIT окрашенных полимерными красками, экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), 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 18 сентября 2023 г. на 11 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 20 сентября 2025 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 20 сентября 2023 г., регистрационный № 6975-23,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5487-18 от 28 мая 2018 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № ТС-2066-08 от 28 марта 2008 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 1 июня 2022 г. № 443/пр

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

№ 00497