

**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**

№ 5487-18

г. Москва

Выдано

“ 28 ” мая 2018 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 ОАО “Лато”
Россия, 431720, Республика Мордовия, Чамзинский район,
п.Комсомольский. Тел/факс (834-37) 30-1-39; e-mail: pto@lato.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОАО “Лато”
Россия, 431720, Республика Мордовия, Чамзинский район,
п.Комсомольский

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. Обратная (нелицевая) и боковые поверхности плит покрыты 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 (способ крепления “видимый”, вытяжные заклепки и самонарезающие винты); 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.



КОПИЯ ВЕРНА

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 параллельных надрезов - не более 1₁ в условиях типа А и не более 2₁ в условия типа Б; стойкость покрытия к воздействию климатических факторов при испытании по ГОСТ 9.401-91 (метод 6) - не менее 90 циклов; стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при испытании по ГОСТ 9.403-80 (метод А) не менее 24ч.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плит LATONIT окрашенные 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 - протоколы и другие документы о результатах испытаний плит LATONIT окрашенных полимерными красками, свидетельства о государственной регистрации Управлений Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу, Ростовской области и ГУ "Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья", экспертные заключения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" и ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия", сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАОУ "ФЦС") от 16 мая 2018 г. на 11 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 28 " мая 2023 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Х.Д.Мавляров



Зарегистрировано " 28 " мая 2018 г., регистрационный №5487-18,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3896-13 от 27 мая 2013 г.

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

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