

**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**

№ 5920-20

г. Москва

Выдано

“ 25 ” января 2020 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, Чамзинский район,
п.Комсомольский. Тел/факс (834-37) 30-1-39; e-mail: pto@lato.ru

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плиты фиброцементные LATONIT HD неокрашенные, окрашенные в массе и окрашенные полимерными красками

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плиты LATONIT HD неокрашенные, окрашенные в массе и окрашенные полимерными красками представляют собой фиброцементные плоские прессованные изделия с ровной или рельефной лицевой поверхностью, в которых в качестве волокон используются целлюлозные и синтетические (ПВА) волокна, при этом доля цемента составляет не менее 75%. Неокрашенные и окрашенные в массе плиты LATONIT HD являются основой для изготовления плит LATONIT HD окрашенных полимерными красками, которые наносятся на лицевую поверхность плит в виде защитно-декоративного полимерного покрытия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением “видимого” способа крепления плит вытяжными заклепками и 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°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: для всех плит LATONIT HD: предел прочности при изгибе - не менее 22 МПа; морозостойкость - не менее 150 циклов при остаточной прочности не менее 90%; для плит LATONIT HD окрашенных полимерными красками: адгезия покрытия при испытании по ГОСТ 15140 методом решетчатых (параллельных) надрезов – не более 1 (1₁) в условиях типа А и не более 2 (2₁) в условия типа Б; стойкость покрытия к воздействию климатических факторов при испытании по ГОСТ 9.401 (метод 6) – не менее 90 циклов; стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при испытании по ГОСТ 9.403 (метод А) не менее 24 ч.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плит LATONIT HD неокрашенных, окрашенных в массу и 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 - протоколы и другие документы о результатах испытаний плит LATONIT HD неокрашенных, окрашенных в массу и окрашенных полимерными красками, экспертные заключения 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” (ФАУ “ФЦС”) от 10 января 2020 г. на 11 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 25 ” января 2021 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков



КОПИЯ ВЕРНА

Зарегистрировано “ 25 ” января 2020 г., регистрационный № 5920-20

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