

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

№ 6315-21

г. Москва

Выдано

28 июня 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 АО «Лато»
Россия, 431720, Республика Мордовия, Чамзинский район,
р.п. Комсомольский. Тел.: (834-37) 30-1-77; e-mail: pto@lato.ru

изготовитель АО «Лато»
Россия, 431720, Республика Мордовия, Чамзинский район,
р.п. Комсомольский

наименование продукции Плиты фиброкерамические LATONIT неокрашенные и окрашенные в массе

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плиты LATONIT неокрашенные и окрашенные в массе представляют собой фиброкерамические плоские прямоугольные изделия с ровной лицевой поверхностью, изготовленных из целлюлозного волокна, минеральных наполнителей и добавок (доля цемента составляет не менее 30%). Для производства окрашенных плит в массу добавляют щелочестойкие неорганические пигменты.

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. 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: предел прочности при изгибе - не менее 21,5 МПа, плотность - не менее 1500 кг/м³, морозостойкость - не менее 150 циклов при остаточной прочности - не менее 90%, водопоглощение - не более 20%. Плиты относятся к слабогорючим (Г1) материалам по ГОСТ 30244.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плит LATONIT, 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 АО «Лато», протоколы и другие документы о результатах испытаний плит LATONIT неокрашенных и окрашенных в массе, 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 15 июня 2021 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 28 июня 2026 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации

Д.А. Волков



Зарегистрировано 28 июня 2021 г., регистрационный № 6315-21,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4804-16 от 08 февраля 2016 г.

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