

**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**

№ 6216-21

г. Москва

Выдано

04 марта 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 ООО “Этекс”
Россия, 249080, Калужская обл., Малоярославецкий район, пос. Детчино,
ул.Строительная, д.2. Тел/факс: (48431) 56-200; e-mail: info@eternit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ UAB “Eternit Baltic” (Литва)
J.Dalinkeviciaus g.2, LT-85118 N.Akmene, Lithuania

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Фиброцементный сайдинг CEDRAL lap (КЕДРАЛ лэп)

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - сайдинг CEDRAL lap (КЕДРАЛ лэп) представляет собой фиброцементные доски с плоской лицевой поверхностью, окрашенной акриловыми красками на водной основе. Боковые поверхности досок окрашены в соответствующий лицевой поверхности цвет той же краской. На обратную (нелицевую) поверхность досок нанесен грунтовочный слой на акриловой основе.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением “видимого” способа крепления сайдинга самонарезающими винтами. Сайдинг может 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 сайдинга – плюс 80°С.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях по ГОСТ 18124: предел прочности при изгибе – не менее 18 МПа, морозостойкость – не менее 100 циклов при остаточной

прочности не менее 90%; адгезия покрытия при испытании по ГОСТ 15140 методом параллельных надрезов – не более 1₁ (в условиях типа А) и не более 2₁ (в условиях типа Б); стойкость покрытия к воздействию климатических факторов при испытаниях по ГОСТ 9.401 (метод б) - 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 сайдинга CEDRAL lap (КЕДРАЛ лэп), 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 сайдинга CEDRAL lap (КЕДРАЛ лэп), экспертное заключение ФБУЗ “Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области”, 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 18 февраля 2021 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 04 марта 2024 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано 04 марта 2021 г., регистрационный № 6216-21,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5954-20 от 16 марта 2020 г.

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