

**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**

**№ 5954-20**

г. Москва

Выдано

“ 16 ” марта 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** 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 1<sub>1</sub> (в условиях типа А) и не более 2<sub>1</sub> (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” (ФАУ “ФЦС”) от 28 февраля 2020 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “16” марта 2021 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Д. А. Волков

Зарегистрировано “16” марта 2020 г., регистрационный № 5954-20

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