

**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**

№ 4952-16

г. Москва

Выдано

“ 21 ” июля 2016 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое
свидетельство подтверждает соответствие требований, установленных в нормативных документах по оценке безопасности, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО “ЛГ Хаусис РУС”

Россия, 125047, г. Москва, 4-й Лесной переулок, д. 4
Тел.: (495) 734-85-80, факс: (495) 734-85-90

изготовитель

LG Hausys Ltd. (Республика Корея)

Twin Tower, 20 Yeouido-dong Yeoungdeunpro-gu Seoul, 150

**наименование
продукции**

Панели из искусственного камня “HI-MACS” типа Alpine

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - панели “HI-MACS” типа Alpine White представляют собой плоские прямоугольные облицовочные изделия из камня на основе акриловых смол белого цвета.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем “видимого” и “скрытого” способов крепления; в слабоагрессивной и средней внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при температуре окружающего воздуха – минус 50°С; максимальной температуре панелей – плюс 80°С.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ физико-механические характеристики: предел прочности при изгибе по ГОСТ 4650-2014 – не менее 60 МПа; модуль упругости по ГОСТ 9550-93 – плотность по ГОСТ 15139-69 - 1,72 кг/м³; водопоглощение по ГОСТ 4648-93 – не более 0,1%; стойкость к ударным воздействиям по ГОСТ 30629-2011 – не менее 7,5 кН; ультрафиолетовому излучению по ГОСТ 9.708-83 (метод 2) – не менее 48 ч.