

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 23

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

№ 7509-26

г. Москва

Выдано

22 июля 2026 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 «ЛХ Хаусис РУС»
Россия, 125047, г. Москва, 4-й Лесной пер., д. 4
Тел.: +7 (495) 663-39-58; e-mail: russia@lxhausys.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ LX Hausys, Ltd. (Республика Корея)
58, Saemunan-ro, Jongno-gu, Seoul, Republic of Korea
Адрес производства: 9, Oksansandan 3-ro, Oksan-myeon, Heungdeok-gu,
Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 28101, Republic of Korea

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Панели из искусственного камня HIMACS

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - панели из искусственного камня HIMACS представляют собой плоские прямоугольные облицовочные изделия, имитирующие природный камень, изготавливаемые наливным методом из смеси полиэфирных и акриловых смол, наполнителей и пигментов путем полимеризации при повышенных температурах, с последующей механической обработкой боковых поверхностей, а также шлифовкой и полировкой лицевой поверхности.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением «скрытого» способа крепления панелей анкерами цангового типа или самонарезающими винтами ФИКСАР типа ИНСЕРТ РТ. Панели могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха – минус 50 °С, с максимальной температурой на поверхности панелей – плюс 80 °С.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики панелей при испытании: предел прочности при изгибе – не менее 65 МПа (по ГОСТ 4648-2014); модуль упругости при изгибе – не менее 9900 МПа (по ГОСТ 9550-81); плотность – 1,75 ($\pm 5\%$) г/см³ (по ГОСТ 15139-69); водопоглощение – не более 0,06 % (по ГОСТ 4650-2014); стойкость к ударным воздействиям (высота падения груза массой 1 кг) – не менее 150 см (по ГОСТ 30629-2011); морозостойкость – не менее 150 циклов (по ГОСТ 27180-2019); стойкость к ультрафиолетовому излучению – не менее 48 ч (по ГОСТ 9.708-83). Панели из искусственного камня HIMACS относятся к группе горючести Г1 – слабогорючие (по ГОСТ 30244-94).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик панелей из искусственного камня HIMACS, 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 – описание продукции по документам изготовителя, протоколы о результатах испытаний панелей из искусственного камня HIMACS, экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, а также законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 21 июля 2026 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 22 июля 2028 г.

Директор
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»



В.Н. Калинин

Зарегистрировано 22 июля 2026 г., регистрационный № 7509-26

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 5 февраля 2026 г. № 62/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57 (доб.123, 108)