

**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**

**№ 5580-18**

г. Москва

Выдано

“ 02 ” октября 2018 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**      Компания “NICHINA CORPORATION” (Япония)  
                        12 Shiodome-cho, Minato-ku, Nagoya, Japan  
                        E-mail: office@nichiharussia.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**      Компания “NICHINA CORPORATION” (Япония)  
                        12 Shiodome-cho, Minato-ku, Nagoya, Japan

**НАИМЕНОВАНИЕ  
ПРОДУКЦИИ**      Панели фиброцементные NICHINA EX и NICHINA W с элементами крепления

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - панели NICHINA EX и NICHINA W представляют собой фиброцементные плоские прямоугольные изделия, продольные кромки которых имеют форму для крепления в замок “шип-паз”. Панели имеют рельефную лицевую поверхность, на которую нанесено водостойкое декоративное покрытие, на обратную (нелицевую) поверхность панелей нанесен слой краски и водоотталкивающее покрытие. Элементы крепления – кляммеры JE555, планки JEL560 и JEL860, самосверлящие самонарезающие винты JK1520, изготовленные из сталей с антикоррозионным покрытием.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором с применением “скрытого” способа крепления (панели NICHINA EX - кляммерами, планками, а также в сочетании их с самосверлящими самонарезающими винтами) и “видимого” (панели NICHINA W - самосверлящими самонарезающими винтами) способов крепления. Панели могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха - минус 50°C и максимальной температуре на поверхности панелей - плюс 80°C.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ -** физико-механические характеристики панелей при испытаниях по ГОСТ 18124-2012: предел прочности при изгибе - не менее 12 МПа; морозостойкость - не менее 150 циклов при остаточной прочности не менее 90%; адгезия покрытия при испытании по ГОСТ 15140-78 методом параллельных надрезов – не менее 11 (условия типа А и Б); стойкость покрытия к воздействию климатических факторов при испытании по ГОСТ 9.401-91 (метод 6) - не менее 90 циклов; стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при испытании по ГОСТ 9.403-80 (метод А) не менее 24 ч.

**Элементы крепления:** кляммеры JE555 изготавливают из стали SGMC440 (низкоуглеродистая сталь марки ВСт3пс по ГОСТ 380-71) с антакоррозионным покрытием SuperDuma, планки JEL560 и JEL860 - из стали SGMCC (низкоуглеродистая сталь марки ВСт2пс по ГОСТ 380-71) с антакоррозионным покрытием ZAM; винты JK1520 – из коррозионностойкой стали SUS410 (коррозионностойкая сталь марки 20Х13 по ГОСТ 5632-2014) с антакоррозионным покрытием.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие физико-механических характеристик панелей NICHINA EX, NICHINA W и элементов крепления 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 панелей NICHINA EX, NICHINA W и элементов крепления, экспертное заключение на панели ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Министерства обороны РФ", сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), 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 11 сентября 2018 г. на 12 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 02 ” октября 2021 г.

Первый заместитель Министра  
строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
 Российской Федерации



Л.О.Ставицкий

Зарегистрировано “ 02 ” октября 2018 г., регистрационный № 5580-18, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4365-14 от 07 октября 2014 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 3905-13 от 28 мая 2013 г.

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