

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

№ 6980-23

г. Москва

Выдано

06 октября 2023 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 «Логин»  
Россия, 692770, Приморский край, г. Артем, ул. Сахалинская, д.11А,  
стр. 1, офис 2. Тел.: +7 (914) 708-07-25; e-mail: info-login@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Konoshima Chemical Co., Ltd (Япония)  
Koda 80, Takuma Cho, Mitoyo-City, Kagawa 769-1103, Japan

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Панели фиброцементные «Konoshima» с элементами крепления

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - панели «Konoshima» представляют собой фиброцементные плоские прямоугольные изделия с пустотами, изготовленные методом экструзии, продольные кромки которых имеют форму для крепления в замок «шип-паз». Панели имеют рельефную лицевую поверхность, на которую нанесено водостойкое декоративное покрытие на основе акрилуретановых красок. Обратная (нелицевая) поверхность панели также покрыта акрилуретановой краской. Элементы крепления (кляммеры, планки, самосверлящие самонарезающие винты) изготавливаются из сталей с антикоррозионным покрытием.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением «скрытого» способа крепления панелей кляммерами, планками, а также в сочетании их с самосверлящими самонарезающими винтами. Панели могут 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 панелей – плюс 80°С.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - физико-механические характеристики панелей при испытаниях по ГОСТ 18124: предел прочности при изгибе – не менее 10 МПа; водопоглощение – не более 15%; морозостойкость

- не менее 150 циклов при остаточной прочности не менее 90%; адгезия покрытия при испытании по ГОСТ 15140 методом параллельных надрезов – не более 1<sub>1</sub> (условия типа А и Б); стойкость покрытия к воздействию климатических факторов при испытании 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. Панели «Konoshima» относятся к группе горючести Г1 – слабогорючие (по ГОСТ 30244 метод II).

Элементы крепления: клеммеры ВTKD01-N изготавливают из стали SWRM6 по JIS G3323 (соответствует нелегированной конструкционной качественной стали 0,5кп по ГОСТ 1050) с антикоррозионным покрытием, планки ВTK-G20 - из стали SS330 по JIS G3321 (соответствует стали конструкционной углеродистой обыкновенного качества общего назначения типа Ст1сп ГОСТ 380) с антикоррозионным покрытием; винты GH8158LG – из коррозионностойких сталей мартенситного класса S15 (соответствует углеродистой конструкционной нелегированной специальной качественной стали Ст15 по ГОСТ 1050) с антикоррозионным покрытием.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие физико-механических характеристик панелей «Konoshima» 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** - описание продукции изготовителем, протоколы и другие документы о результатах испытаний панелей «Konoshima» и элементов крепления, экспертное заключение ФМБА ФГБУЗ «Головной центр гигиены и эпидемиологии», сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 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 03 октября 2023 г. на 7 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 06 октября 2025 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 06 октября 2023 г., регистрационный № 6980-23

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 1 июня 2022 г. № 443/пр

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

№ 00504