## 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

г. Москва

Выдано

22 февраля 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 «Юкон Инжиниринг»

Россия, 603009, г. Нижний Новгород, ул. Азовская, 16

Тел/факс: (831) 245-99-99; e-mail: info@u-kon.ru

**РАЗРАБОТЧИК** 

ООО «Юкон Инжиниринг»

Россия, 603009, г. Нижний Новгород, ул. Азовская, 16

НАИМЕНОВАНИЕ

продукции

Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором «U-kon» (алюминиевый каркас) типов АТС и LT с облицовкой керамогранитными

(аноминисын каркас) типов АТС и ЕТ с оолицовкой керамогранитными

и керамическими плитами и креплением к наружным стенами из

металлических трехслойных сэндвич-панелей

**принципиальное описание продукции -** комплект изделий, состоящий из горизонтальных и вертикальных крепежных профилей, кронштейнов, вертикальных и горизонтальных направляющих из алюминиевых сплавов, облицовки в виде керамогранитных и керамических плит, деталей примыкания системы к строительному основанию и крепежных изделий.

назначение и допускаемая область применения - для устройства облицовки фасадов с наружной стороны вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений различного назначения с наружными стенами из металлических трехслойных сэндвич-панелей (за исключением классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф4.1 в случае облицовки откосов проемов металлокомпозитными материалами) в местностях, относящихся к различным ветровым районам с различными геологическими и геофизическими условиями - в соответствии с подтвержденной расчетами и испытаниями несущей способностью конструкций и с учетом ограничений, приведенных в приложении, а также к районам с различными температурно-климатическими условиями - в соответствии с результатами теплотехнических расчетов, в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде при выполнении мер по защите от коррозии.

показатели и параметры, характеризующие надежность и безопасность продукции форма и размеры конструктивных элементов — в соответствии с альбомом технических решений и рабочими чертежами, представленными заявителем, показатели прочности и устойчивости — в соответствии с результатами прочностных расчетов системы для соответствующих значений ветровой нагрузки в районе строительства с учетом пульсационной составляющей, класс пожарной опасности - КО при соблюдении условий, приведенных в приложении, максимальная толщина слоя теплоизоляции — 350 мм, минимальный размер воздушного зазора между поверхностью утеплителя и элементами облицовки — 40 мм

дополнительные условия производства, применения и содержания продукции, контроля качества - соответствие конструкций, технологии и контроля качества требованиям нормативной, конструкторской, технологической и проектной документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах, выполнение расчетов, испытаний и конструктивных решений в соответствии с приложением.

**перечень документов, использованных при подготовке технического свидетельства** - альбом технических решений конструкций, заключения специализированных организаций по несущей способности, оценке коррозионной стойкости и долговечности, пожарной безопасности, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» ( $\Phi$ AУ « $\Phi$ ЦС») от 20 февраля 2023 г. на  $\underline{26}$  л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 22 февраля 2025 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 22 февраля 2023 г., регистрационный № 6738-23, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6512-22 от 22 марта 2022 г.

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)