

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

№ 5572-18

г. Москва

Выдано

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ТОЛЬКО С ПЕЧАТЬЮ СИСТЕМОДЕРЖАТЕЛЯ (ООО "Ю-МЕТ")

“ 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 ООО “Ю-МЕТ”
Россия, 346909, Ростовская обл., г. Новошахтинск, ул. Молодогвардейцев,
д.54. Тел/факс: (863) 268-75-47, 268-75-27; e-mail: birs@birs.ru

РАЗРАБОТЧИК ЦНИИПСК им.Мельникова
Россия, 117997, г.Москва, ул.Архитектора Власова, д.49

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором “PRiMET” с облицовкой керамогранитными плитами

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ТОЛЬКО С ПЕЧАТЬЮ СИСТЕМОДЕРЖАТЕЛЯ (ООО "Ю-МЕТ")

ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - комплект изделий, состоящий из несущих кронштейнов, горизонтальных и вертикальных направляющих из коррозионностойкой стали или оцинкованной стали с дополнительным двухсторонним антикоррозионным полимерным покрытием, теплоизоляционных изделий, ветрогидрозащитного материала (при необходимости), облицовки из керамогранитных плит, деталей примыкания системы к строительному основанию и крепежных изделий.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для устройства облицовки фасадов и утепления стен с наружной стороны зданий и сооружений различного назначения (за исключением классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф4.1 в случае применения ветрогидрозащитных материалов группы горючести Г1) 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.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ТОЛЬКО С ПЕЧАТЬЮ СИСТЕМОДЕРЖАТЕЛЯ (ООО "Ю-МЕТ")

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - **ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ТОЛЬКО С ПЕЧАТЬЮ СИСТЕМОДЕРЖАТЕЛЯ (ООО "Ю-МЕТ")**
приведены в приложении в виде 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 - К0 при соблюдении условий, приведенных в приложении, максимальная толщина слоя теплоизоляции – 200 мм, минимальный размер воздушного зазора – 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.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ТОЛЬКО С ПЕЧАТЬЮ СИСТЕМОДЕРЖАТЕЛЯ (ООО "Ю-МЕТ")
Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАО "ФЦС") от 11 сентября 2018 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 02 " октября 2023 г.

Первый заместитель Министра
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации



Л.О.Ставицкий

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ТОЛЬКО С ПЕЧАТЬЮ СИСТЕМОДЕРЖАТЕЛЯ (ООО "Ю-МЕТ")

Зарегистрировано " 02 " октября 2018 г., регистрационный №5572-18,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4517-15 от 21 апреля 2015 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 4152-14 от 25 апреля 2014 г.

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