

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 2925-10

г. Москва

Выдано  
"11" июня 2010 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАО "Группа О.С.Т. - объединенные строительные технологии"  
Россия, 454091, г.Челябинск, пр. Ленина, д.21В, оф.704,  
тел/факс (351) 7754933, e-mail: info@grppa-ost.ru

**РАЗРАБОТЧИК** ЗАО "Группа О.С.Т. - объединенные строительные технологии"  
Россия, 454091, г.Челябинск, пр. Ленина, д.21В, оф.704

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Конструкции навесных фасадных систем с воздушным зазором  
ЗАО "Группа О.С.Т. - объединенные строительные технологии" типа МК4-01 с облицовочной плитой из керамогранита, агломератно-гранитного или натурального камня

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - комплект изделий для устройства в зданиях и сооружениях навесных фасадных систем с воздушным зазором, состоящий из несущих кронштейнов, вертикальных, вертикально-горизонтальных или горизонтальных направляющих из коррозионностойкой или оцинкованной с полимерным покрытием стали, теплоизоляционных изделий, при необходимости, с защитной мембраной, облицовочных плит из керамогранита, агломератно-гранитного или натурального камня со скрытым креплением, деталей примыкания системы к строительному основанию и крепежных изделий.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для облицовки фасадов и утепления стен с наружной стороны вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений всех уровней ответственности, степеней огнестойкости и классов функциональной и конструктивной пожарной опасности в местностях, относящихся к различным ветровым районам, с различными геологическими и геофизическими условиями - в соответствии с подтвержденной расчетами и испытаниям несущей способностью конструкций и с учетом ограничений, приведенных в приложении, в неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде. В районах с различными температурно-климатическими условиями конструкции применяют в соответствии с результатами теплотехнических расчетов



**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - форма и размеры конструктивных элементов – в соответствии с альбомом технических решений, представленным заявителем, показатели прочности и устойчивости – в соответствии с результатами прочностных расчетов систем с различными типами конструктивных элементов. Класс пожарной опасности – КО, 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 осуществление конструктивных мероприятий при устройстве фасадных систем в соответствии с приложением.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - альбом технических решений конструкций, отчеты о расчетах несущей способности и теплозащитных свойств, заключения специализированных организаций и ведущих специалистов, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального государственного учреждения “Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве” (ФЦТ “ФТЦ”) от 4 июня 2010 г. на 17 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до “11” июня 2013 г.

Заместитель Министра  
регионального развития  
Российской Федерации

Р.Ю.ПАНОВ



Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № С-2178 от 30 мая 2008 г.

№ 000953