

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 23

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

№ 7083-24

г. Москва

Выдано

27 июня 2024 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 «АЛПАН»
Россия, 634507, Томская область, г. Томск, п. Предтеченск,
ул. Мелиоративная, д. 17, стр. 3
Тел. 8 (3822) 90-77-57; e-mail: alpan@alpan-rus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «АЛПАН»
Россия, 634507, Томская область, г. Томск, п. Предтеченск,
ул. Мелиоративная, д. 17, стр. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Система утепления фасадов «АЛПАН РФ»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - комплект изделий, состоящий из фасадных теплоизоляционных панелей с обшивкой с внешней стороны из стального оцинкованного либо алюминиевого листа с защитным полимерным покрытием, несущих кронштейнов и горизонтальных крепежных профилей из оцинкованной стали с дополнительным двухсторонним антикоррозионным полимерным покрытием (при необходимости), теплоизоляционных изделий (при применении каркасной системы крепления), ламелей из минеральной ваты, профилей, фасонных и фасонных декоративных элементов и крепежных изделий.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для устройства облицовки фасадов с креплением к сплошному основанию, либо к элементам подблицовочной конструкции и утепления стен с наружной стороны зданий и сооружений различного назначения 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 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 – К0 при соблюдении условий, приведенных в приложении, толщина слоя теплоизоляции – в соответствии с расчетом.

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 системы, технологическая документация изготовителя фасадных панелей, протоколы и другие документы о результатах испытаний, заключения специализированных организаций по оценке несущей способности, пожарной безопасности, коррозионной стойкости и долговечности, тепловлажностные расчеты, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАО «ФЦС») от 27 июня 2024 г. на 19 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 27 июня 2026 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 27 июня 2024 г., регистрационный № 7083-24,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6599-22 от 01 июля 2022 г.

Примечание: подписано директором ФАО «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 8 февраля 2024 г. № 80/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57(доб.123, 108)