

**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**

№ 5082-16

г. Москва

Выдано

“ 26 ” декабря 2016 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 “Завод Полиалпан”
Россия, 634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, 6/6
Тел: (3822) 46-88-03, факс (3822) 46-88-05;
e-mail: polyalpan-rus@mail.ru; www.polyalpan-rus.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Завод Полиалпан”
Россия, 634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, 6/6

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Панели фасадные алюминиевые теплоизоляционные “АЛЮКОТЕРМ” (“ALUCOTERM”)

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - панель “АЛЮКОТЕРМ” (“ALUCOTERM”) представляет собой трехслойное изделие, состоящее из наружной обшивки в виде окрашенного листа из алюминиевого сплава толщиной 0,5 мм, теплоизоляционного слоя из пенополиуретана (с огнезащитными добавками) толщиной 25 мм и внутренней обшивки в виде алюминиевой фольги толщиной 0,05 мм. Строительная ширина панелей составляет 500 мм, длина – 1500-13500 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - панели предназначены для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем, пригодность которых с применением панелей “АЛЮКОТЕРМ” подтверждена в установленном порядке, при условии обеспечения класса пожарной опасности К0 по ФЗ № 123-ФЗ.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики: плотность пенополиуретана составляет 70-100 кг/м³; теплопроводность пенополиуретана - не более 0,032 Вт/м×К. Панели относятся к слабогорючим материалам (Г1), умеренновоспламеняемым (В2), с умеренной дымообразующей способностью (Д2) и умеренноопасным по токсичности продуктов горения (Т2).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических и теплотехнических характеристик панелей, 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 - технические условия изготовителя панелей, экспертное заключение о соответствии продукции санитарно-эпидемиологическим требованиям, сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, протоколы испытаний, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАОУ “ФЦС”) от 15 декабря 2016 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 26 ” декабря 2019 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Х.Д.Мавляиров

Зарегистрировано “ 26 ” декабря 2016 г., регистрационный № 5082-16,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4430-14 от 15 декабря 2014 г.

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