

**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**

№ 6494-22

г. Москва

Выдано

07 февраля 2022 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 «Техно-Сервис» Россия, 140188, Московская область, г. Жуковский, ул. Молодежная, д. 31, комн. 49 Тел: +7 (495) 212-92-21; e-mail: info@aluminstroy.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «ПрофФасадСтрой» Россия, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.29, к.1, ан 2, пом.1, ком.1 Производство: Россия, 142100, Московская обл., г.Подольск, ул.Комсомольская, д.1, пом.10
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Панели и кассеты Алюминстрой Goldstar A2, Алюминстрой Goldstar S1, Алюминстрой Goldstar FR и Алюминстрой Goldstar ST из металлокомпозитных материалов

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - панели и кассеты Алюминстрой Goldstar представляют собой изделия из листовых трехслойных материалов, состоящих из среднего полимерного слоя и наружных слоев облицовки из алюминиевого сплава (Алюминстрой Goldstar A2, Алюминстрой Goldstar S1, Алюминстрой Goldstar FR) или оцинкованной стали (Алюминстрой Goldstar ST).

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором, при условии обеспечения класса пожарной опасности конструкции К0 по ФЗ № 123-ФЗ. Изделия могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде (по СП 28.13330.2017); в сухой и нормальной зонах влажности (по СП 50.13330.2012); при минимальной температуре окружающего воздуха – минус 50°С, максимальной температуре на поверхности изделий – плюс 80°С.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики: предел прочности при растяжении – не менее 35 МПа; предел прочности при изгибе – не менее 85 МПа; модуль упругости при изгибе – не менее 6400 МПа; морозостойкость – не менее 150 циклов; адгезия полимерного покрытия – не более 1 балла; стойкость к воздействию климатических факторов – не менее 75 циклов; класс пожарной опасности – КМ1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств материалов, 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 - техническое описание материалов, протоколы и другие документы о результатах испытаний материалов, сертификаты соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (№123-ФЗ), 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 января 2022 г. на 13 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 07 февраля 2027 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



С.Г. Музыченко

Зарегистрировано 07 февраля 2022 г., регистрационный № 6494-22,
заменяет ранее действовавшие технические свидетельства № 5215-17 от 04 июля 2017 г. и
№ 5633-18 от 25 декабря 2018 г.

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