

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»  
(ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»)**

*Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИИ24 внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г.  
Федеральной службой по аккредитации*

142182, МО, г.о. Подольск, мкр. Климовск, Бережковский проезд, д.4

☎ (495) 740-43-61  
✉ info@pozhaudit.ru

Результаты распространяются только на испытанный образец.  
Частичное воспроизведение и перепечатка протокола  
допускается только с письменного разрешения ИЦ ООО  
«НТЦ «ПОЖ-АУДИТ».



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЦ  
ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»

В.В. Пономарев

«26» сентября 2018 года

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ф-5/09-2018

<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:</b>	Навесная фасадная система с воздушным зазором EvoTech-M с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости: кассетами из алюминиевых композитных панелей типа «Алюминстрой Goldstar FR» толщиной 4,0 мм, кассетами из алюминиевых композитных панелей типа «Алюминстрой Goldstar S1» толщиной 4,0 мм, кассетами из алюминиевых композитных панелей т.м. Алюминстрой Goldstar A2 толщиной 4,0 мм, кассетами из стальных композитных панелей т.м. Алюминстрой Goldstar ST толщиной 2,1 мм, с креплением на профилях, алюминиевыми композитными панелями типа «Алюминстрой Goldstar S1» толщиной 4,0 мм, алюминиевыми композитными панелями т.м. Алюминстрой Goldstar A2 толщиной 4,0 мм, с завальцовкой, с крепление на заклепках, и облицовкой откосов проемов: кассетами из алюминиевых композитных панелей типа «Алюминстрой Goldstar S1» толщиной 4,0 мм, кассетами из стальных композитных панелей т.м. Алюминстрой Goldstar ST толщиной 2,1 мм, с креплением на заклепках.
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:</b>	ООО «Актив Инжиниринг» (ОГРН 1158617002081), 628403, Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. 30-летия Победы, д.66, нежилое помещение 2.12, тел.: +7 (800) 770-78-58; ООО «КомпозитПром» (ОГРН 1117746646302), 140180, РФ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Молодежная, д. 29, тел.: +7 (495) 785-07-38.
<b>ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:</b>	Договор № 039/ИЦ-17 от 16 мая 2018 г.
<b>МЕТОД ИСПЫТАНИЯ:</b>	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность».
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ:</b>	Навесная фасадная система с воздушным зазором EvoTech-M с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости: кассетами из алюминиевых композитных панелей типа «Алюминстрой Goldstar FR» толщиной 4,0 мм, кассетами из алюминиевых композитных панелей типа «Алюминстрой Goldstar S1» толщиной 4,0 мм, кассетами из алюминиевых композитных панелей т.м. Алюминстрой Goldstar A2 толщиной 4,0 мм, кассетами из стальных композитных панелей т.м. Алюминстрой Goldstar ST толщиной 2,1 мм, с креплением на профилях, алюминиевыми композитными панелями типа «Алюминстрой Goldstar S1» толщиной 4,0 мм, алюминиевыми композитными панелями т.м. Алюминстрой Goldstar A2 толщиной 4,0 мм, с завальцовкой, с крепление на заклепках, и облицовкой откосов проемов: кассетами из алюминиевых композитных панелей типа «Алюминстрой Goldstar S1» толщиной 4,0 мм, кассетами из стальных композитных панелей т.м. Алюминстрой Goldstar ST толщиной 2,1 мм, с креплением на заклепках, по результатам испытания в соответствии с ГОСТ 31251-2008, относится к классу пожарной опасности <b>К0</b> .