

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

*Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 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».



З.В. Пономарев
Заместитель руководителя ИЦ
ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»

З.В. Пономарев

«05» апреля 2018 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ Ф-02/04-2018**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости кассетами из алюминиевых композитных панелей марок «Alcotek FR» и «Alcotek FR Plus» толщиной 4 мм и кассетами из стальных композитных панелей «Alcotek St» толщиной 2,5 мм с креплением на иклях, и облицовкой откосов проемов кассетами из алюминиевых композитных панелей марки «Alcotek FR Plus» толщиной 4 мм и кассетами из стальных композитных панелей «Alcotek St» толщиной 2,5 мм с креплением на иклях и заклепках.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:	ООО «ПО «Металлист» (ОГРН 1054002517557), 249037, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 35, тел.: +7 (48439) 9-61-55. ООО «АЛКОТЕК» (ОГРН 1044004603510), 248017, Россия, г. Калуга, ул. Азаровская, д. 2, тел.: (4842) 55-39-91.
ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	Договор № 014/ИЦ-18 от 01 марта 2018 г.
МЕТОД ИСПЫТАНИЯ:	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность».
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ:	Фрагмент стены наружной с навесной фасадной системой с воздушным зазором «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости кассетами из алюминиевых композитных панелей марок «Alcotek FR» и «Alcotek FR Plus» толщиной 4 мм и кассетами из стальных композитных панелей «Alcotek St» толщиной 2,5 мм с креплением на иклях, и облицовкой откосов проемов кассетами из алюминиевых композитных панелей марки «Alcotek FR Plus» толщиной 4 мм и кассетами из стальных композитных панелей «Alcotek St» толщиной 2,5 мм с креплением на иклях и заклепках, по результатам испытания в соответствии с ГОСТ 31251-2008, относится к классу пожарной опасности К0 .