



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

Аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г.

142182, МО, г. Климовск, Бережковский проезд, д. 4

☎ (495) 740-43-61 (62)

✉ 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



«18» августа 2017 года

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № К-06/08-2017

<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:</b>	Навесная фасадная система с воздушным зазором «АЛЬТ-ФАСАД-10» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости фиброцементными панелями «TORAY» толщиной 12 мм с видимым способом крепления на самонарезающих винтах, фиброцементными панелями «TORAY» толщиной 16 мм со скрытым способом крепления на кляммерах и длинных скобах, и облицовкой откосов проемов поверх противопожарных коробов фиброцементными панелями «TORAY» толщиной 16 мм со скрытым способом крепления на кляммерах и длинных скобах.
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:</b>	<u>НФС:</u> ООО «Альтернатива» (ОГРН 1147457001284), 456080, Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. Восточное шоссе 2а, тел./факс: +7 (35191) 4-34-80/ 4-35-10. <u>Облицовки:</u> «TORAY ACE.Co.,Ltd», 103-0011, Tokyo city, Chuou region, Nihonbashi odenmatyou 12-2, Japan, тел./факс: 03-3669-7526, 03-3669-7527.
<b>МЕТОД ИСПЫТАНИЯ:</b>	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность».
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ:</b>	Фрагмент стены наружной с воздушным зазором «АЛЬТ-ФАСАД-10» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости фиброцементными панелями «TORAY» толщиной 12 мм с видимым способом крепления на самонарезающих винтах, фиброцементными панелями «TORAY» толщиной 16 мм со скрытым способом крепления на кляммерах и длинных скобах, и облицовкой откосов проемов поверх противопожарных коробов фиброцементными панелями «TORAY» толщиной 16 мм со скрытым способом крепления на кляммерах и длинных скобах, по результатам испытаний в соответствии с ГОСТ 31251-2008 относится к классу пожарной опасности <b>K0</b> .