

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ»

26 ЦНИИ Минобороны России
аттестат аккредитации № ССПБ.РУ.ИН.029
зарегистрирован в Госреестре 27.03.2008 г.
действителен до 27.03.2013 г.

143913, г. Балашиха

☎ (495) 585-58-18, 585-58-74, 743-17-41

Результаты распространяются только на испытанный образец и не являются основанием для выдачи сертификата пожарной безопасности. Частичное воспроизведение и перепечатка протокола допускается только с письменного разрешения ИЦ «Опытное»

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя ИЦ
«ОПЫТНОЕ»
кандидат технических наук



А. Дайлов

« 4 » сентября 2008 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

№825/ИЦ-08

(на 2 листах)

Заявитель	ЗАО «АЛЬТЕРНАТИВА». 456080, Челябинская обл., г. Трехгорный, шоссе Восточное, д. 2а
Изготовитель	ЗАО «АЛЬТЕРНАТИВА». 456080, Челябинская обл., г. Трехгорный, шоссе Восточное, д. 2а
Объект испытаний	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «АЛЬТ-ФАСАД» с облицовкой плитами керамогранитными фасадными «Fiorano»
Техническая документация на продукцию (объект испытаний)	«Проект образца навесной фасадной системы «АЛЬТ-ФАСАД» с воздушным зазором с облицовкой керамогранитными плитами для проведения огневых испытаний по определению класса пожарной опасности по ГОСТ 31251-2003», на 41 листе; Альбом технических решений «Конструкция навесной теплоизоляционной фасадной системы «АЛЬТ-ФАСАД-01» с облицовкой плитами из керамического гранита», разработанный в ЗАО «АЛЬТЕРНАТИВА», на 55 листах; Альбом технических решений «Конструкция навесной теплоизоляционной фасадной системы «АЛЬТ-ФАСАД-02» с облицовкой плитами из керамического гранита», разработанный в ЗАО «АЛЬТЕРНАТИВА», на 58 листах
Дата проведения испытания	25.08.2008 г.

№825/ИЦ-08

ИЦ «ОПЫТНОЕ»
26 ЦНИИ МО РФ
ПОДПИСЬ *В. Сидоров*

1

Методика испытаний	Согласно ГОСТ 31251-2003 «Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны»
Испытательное оборудование	Стенд огневой испытательный 1-го вида. Испытание по определению класса пожарной опасности. Аттестат № 31-08/110 от 18.03.2008 г., выданный 32 ГНИИИ МО РФ, действительный до 18.03.2010 г.
Виды и перечень воздействий	В соответствии с ГОСТ 31251-2003 «Конструкции строительные. Методы определения класса пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны»
Результаты испытаний	Приведены в пояснительной записке к данному протоколу испытаний
Заключение	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «АЛБТ-ФАСАД» с облицовкой плитами керамогранитными фасадными «Fiorano» характеризуется классом пожарной опасности КО (непожароопасная) (в соответствии с п.5.11 СНиП 21-01-97*)

Руководитель испытаний
кандидат технических наук
доцент

Инженер-испытатель



И. Николенко



Е. Мохов