

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ»

МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ»

аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН 34
зарегистрирован в Госреестре 23.11.2010 г.
действителен до 23.11.2015 г.

143913, г. Балашиха, 26 ЦНИИ

☎ (495) 585-58-18, 626-56-21, 743-17-41

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя
ИЦ «ОПЫТНОЕ»
МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ»
кандидат технических наук



А. Дайлов

« 4 » марта 2011 г.

ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

№228/ИЦ-11

(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 испытания	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «АЛЬТ-ФАСАД-03» с облицовкой листами асбестоцементными «ПРОФИСТ-КОЛОРИ» и плитами фиброцементными «СЕМВОАРД»
Техническая документация на продукцию (объект испытания)	«Проект образца навесной фасадной системы «АЛЬТ-ФАСАД-03» с воздушным зазором с облицовкой фиброцементными плитами для проведения огневых испытаний по определению класса пожарной опасности по ГОСТ 31251-2003», утвержденный Генеральным директором ЗАО «Альтернатива» В.Г. Мамаевым, на 32 листах; Альбом технических решений «Конструкции навесной теплоизоляционной фасадной системы «АЛЬТ-ФАСАД-03» для облицовки листовыми материалами и панелями», шифр АФ 081210, утвержденный Генеральным директором ЗАО «Альтернатива» В.Г. Мамаевым, на 114 листах
Дата проведения испытания	28.02.2011 г.

**Методика
испытания**

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 № 25/174-10 от 18.03.2010 г., выданный ООО «ИТ Тест-Прибор», действительный до 18.03.2011 г.

**Виды и перечень
воздействий**

В соответствии с ГОСТ 31251-2003 «Конструкции строительные. Методы определения класса пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны»

**Результаты
испытания**

Приведены в пояснительной записке к данному протоколу испытания

Заключение

Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «АЛБТ-ФАСАД-03» с облицовкой листами асбестоцементными «ПРОФИСТ-КОЛОРО» и плитами фиброцементными «СЕМВОАРД» характеризуется классом пожарной опасности К0 (непожароопасная) (ст. 36 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)

Руководитель испытания

В. Кузнецов

Инженер-испытатель

Е. Мохов