

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, 585-58-94, 743-17-41

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МООУ «РСЦ «Опытное»
Кандидат технических наук, профессор,
Почетный строитель России



А. Дайлов

« 8 » апреля 2013 г.

ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

№401/ИЦ-13

(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-04» с облицовкой металлическими кассетами и металлическим сайдингом
Техническая документация на продукцию (объект испытания)	«Проект образца навесной фасадной системы «АЛЬТ-ФАСАД-04» с воздушным зазором для проведения огневых испытаний по определению класса пожарной опасности по ГОСТ 31251-2008», утвержденный Генеральным директором ЗАО «Альтернатива» В.Г. Мамаевым, на 28 листах; Альбом технических решений «Конструкции навесной теплоизоляционной фасадной системы «АЛЬТ-ФАСАД-04» для облицовки металлическими элементами со крытым и видимым креплением», шифр А4 110713, утвержденный Генеральным директором ЗАО «Альтернатива» М.В. Маёровым, на 254 листах
Дата проведения испытания	01.04.2013 г.
Методика испытания	Согласно ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность»

МООУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ»

подпись *А. Дайлов*

Испытательное оборудование	Стенд огневой испытательный 1-го вида. Аттестат №86/1/13-6 от 18.03.2013 г., действительный до 18.03.2014 г.
Виды и перечень воздействий	В соответствии с ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность»
Результаты испытания	Приведены в пояснительной записке к данному отчету об испытании
Заключение	В соответствии с результатами испытания навесная фасадная система с воздушным зазором «АЛБТ-ФАСАД-04» с облицовкой металлическими кассетами и металлическим сайдингом характеризуется классом пожарной опасности К0 (непожароопасная) (ст. 36 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)

Руководитель испытания

В. Купулов

Инженер-испытатель

Е. Мохов

МООУ «РСЦ» ОПЫТНОЕ»

№401/ИЦ-1

ПОДПИСЬ