

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

« 24 » февраля 2011 г.

ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

№222/ИЦ-11

(на 2 листах)

Заявитель	ООО «ЗКС». 456770, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Широкая, д. 76
Изготовитель	ООО «Инженерные системы». 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 36, лит. А, пом. 2н
Объект испытания	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «ИСМ-ФАСАД» типа ИС-5К с облицовкой плитами керамогранитными ООО «ЗКС» т.м. «Уральский гранит»
Техническая документация на продукцию (объект испытания)	Проект «Технические решения для проведения пожарного испытания образца фасада», утвержденный Генеральным директором ООО «Инженерные системы», на 22 листах; Альбом типовых узлов навесной фасадной системы с воздушным зазором «ИСМ-ФАСАД» типа ИС-5К с креплением к межэтажным перекрытиям на 10 листах
Дата проведения испытания	22.02.2011 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 «ИСМ-ФАСАД» типа ИС-5К с облицовкой плитами керамогранитными ООО «ЗКС» т.м. «Уральский гранит» 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