

# 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

☎ (495) 585-58-18, 585-58-94, 743-17-41

Результаты распространяются только на  
испытанный образец. 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.А. Дайлов

« 28 » ноября 2014 г.

## ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

№1121/ИЦ-14

(на 2 листах)

<b>Заявитель</b>	ЗАО «ФРИЛАЙТ». Россия, 249000 Калужская область, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д. 2
<b>Изготовитель</b>	ООО «АЛЮКО-СЕРВИС». 656000, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Кулагина, оф. 311
<b>Объект испытания</b>	Образец навесной фасадной системы с воздушным зазором «ZIAS 100.01» с облицовкой керамическими плитами толщиной 10,5 мм с видимым типом крепления
<b>Техническая документация на продукцию (объект испытания)</b>	«Проект образца навесной фасадной системы ZIAS 100.01 с облицовкой плитами керамогранита 1200×1200 мм для проведения огневых испытаний по определению класса пожарной опасности по ГОСТ 31251-2008», на 17 листах;  Альбом технических решений «Системы вентилируемых фасадов ZIAS-100.01. Конструкция навесной фасадной системы из нержавеющей и оцинкованной стали для облицовки плитами керамогранита с видимым креплением», на 180 листах
<b>Дата проведения испытания</b>	21.11.2014 г.
<b>Методика испытания</b>	Согласно ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность»

<b>Испытательное оборудование</b>	Стенд огневой испытательный 1-го вида. Испытание по определению класса пожарной опасности. Аттестат №107/14-7 от 18.03.2014 г., действительный до 18.03.2015 г.
<b>Виды и перечень воздействий</b>	В соответствии с ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность»
<b>Результаты испытания</b>	Приведены в пояснительной записке к данному отчету об испытании
<b>Заключение</b>	В соответствии с результатами испытания навесная фасадная система с воздушным зазором «ZIAS 100.01» с облицовкой керамическими плитами толщиной 10,5 мм с видимым типом крепления характеризуется классом пожарной опасности К0 (непожароопасная) (ст. 36 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)

Руководитель испытания

*В. Купулов*