

# 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*

« 13 » мая 2011 г.

## ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

№510/ИЦ-11

(на 2 листах)

<b>Заявитель</b>	ЗАО «ЛАКРА». 140060, Московская область, Люберецкий район, пос. Октябрьский, ул. Фабричная, «ГАС»
<b>Изготовитель</b>	ЗАО «ЛАКРА». 140060, Московская область, Люберецкий район, пос. Октябрьский, ул. Фабричная, «ГАС»
<b>Объект испытания</b>	Образец фасадной системы утепления с тонким наружным штукатурным слоем «REINMANN thermosystem β»
<b>Техническая документация на продукцию (объект испытания)</b>	«Проект стенда. Фасадная система утепления с тонким наружным штукатурным слоем «REINMANN thermosystem β» для проведения огневых испытаний по ГОСТ 31251-2008 Стены наружные с внешней стороны», на 14 листах;  Альбом технических решений. Фасадная система теплоизоляции с тонким наружным штукатурным слоем REINMANN® thermosystem β. Шифр АТР REINMANN® thermosystem β 2011, на 95 листах
<b>Дата проведения испытания</b>	10.05.2011 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 № 116-11 от 18.03.2011 г., действительный до 18.03.2012 г.

№510/ИЦ-11

ИЦ «ОПЫТНОЕ»  
МООУ - РСЦ «ОПЫТНОЕ»  
подпись *Васильев*

1

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 протоколу испытания
Заключение	Образец фасадной системы утепления с тонким наружным штукатурным слоем «REINMANN thermosystem β» характеризуется классом пожарной опасности К0 (непожароопасная) (ст. 36 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)

Руководитель испытания



*В. Купцов*

Инженер-испытатель



*Е. Мохов*