

**МОСКОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ»**



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЖ16 от 11.08.2015 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

« 08 » августа 2016 г.

ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

№725/ИЦ-16

(на 2 листах)

Заявитель	ООО «КРАЙЗЕЛЬ РУС». 109428, г. Москва, Рязанский пр-т д. 24/2
Изготовитель	ООО «КРАЙЗЕЛЬ РУС». 109428, г. Москва, Рязанский пр-т д. 24/2
Объект испытания	Образец фасадной теплоизоляционной композиционной системы «KREISEL TURBO-W» с тонким наружным штукатурным слоем
Техническая документация на продукцию (объект испытания)	«Проектом образца системы наружного утепления фасадов зданий «KREISEL TURBO-W» для проведения огневых испытаний по ГОСТ 31251-2008», на 13 листах; Альбом технических решений «Система устройства цокольной части зданий KREISEL Цоколь», шифр ТР-Ц 1/25.12.15, на 25 листах
Дата проведения испытания	25.07.2016 г.
Методика испытания	Согласно ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность»
Испытательное оборудование	Стенд огневой испытательный 1-го вида. Аттестат №10/16-5 от 11.03.2016 г., действительный до 11.03.2017 г.
Виды и перечень воздействий	В соответствии с ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность»

**Результаты
испытания**

Заключение

Приведены в пояснительной записке к данному отчету об испытании

В соответствии с результатами испытания фасадная теплоизоляционная композиционная система «KREISEL TURBO-W» с тонким наружным штукатурным слоем характеризуется классом пожарной опасности К0 (непожароопасная) (ст. 36 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)

Руководитель испытания

А. Иваницкий

Инженер-испытатель

О. Логинов