



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ
СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
(ФАУ «ФЦС»)**

ул. Стронгелей, дом 8, корп. 2, Москва, 119991
тел. (985) 991-40-70, (495) 502-67-45,
факс (495) 930-64-69,
E-mail: fcc@certif.org <http://www.certif.org>

03 ФЕВ 2012 № 58/Ф

На № 12/01-13 от 12.01.2012 г.

Директору
ГУП Краснодарского края
«Крайжилкоммунпроект»

С.Г.Галкину

ул. Орджоникидзе, д. 27,
г. Краснодар, 350000
тел. (8612) 79-19-61 / 79-19-62

Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») по поручению Минрегиона России рассмотрело Ваше обращение по вопросу применения навесных фасадных систем и светопрозрачных фасадных конструкций в сейсмических районах, и сообщает.

Проектируемые для строительства в сейсмических районах здания и сооружения, в том числе с навесными фасадными системами или светопрозрачными фасадными конструкциями, должны соответствовать требованиям СП 14.13330.2011 «СНиП II-7-81 «Строительство в сейсмических районах». Состав и объём испытаний конструкций (при необходимости) устанавливает проектная организация совместно с организацией, специализированной в области сейсмостойкого строительства.

Перечень документов, который фирма-производитель продукции должна представить в проектную организацию для проектирования конкретного объекта, определяет сама проектная организация.

Директор

Т.И.Мамедов

«КРАЙЖИЛКОММУНПРОЕКТ»

Юр. адрес: Орджоникидзе ул., д. 27 г. Краснодар, 350000
тел. (861) 279-19-61, факс (861) 279-19-62, e-mail: constructin@mail.ru
ИНН 2308010090 КПП 230801001 ОКПО 03224763 ОГРН1022301202220

от 12.01 2011г. № 12/01-13

на № _____ от _____

Директору Департамента архитектуры,
строительства и градостроительной политики
Д.В. Шаповалу

**О навесных вентилируемых фасадных
системах, а также светопрозрачных
фасадных конструкциях**

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Просим разъяснить существует ли на сегодняшний день нормативный документ на основании, которого проводятся испытания на сейсмостойкость навесных фасадных систем с воздушным зазором, а также светопрозрачных фасадных конструкций, в районах с сейсмической активностью 7,8,9 баллов?

Дополнительно просим сообщить какой минимально необходимый перечень документов должна предоставить фирма производитель или переработчик, в проектный институт для рассмотрения применения вышеуказанных систем в районах с сейсмической активностью 7,8,9 баллов?

Директор



С.Г. Галкин