



«Центральный научно-исследовательский институт
строительных конструкций имени В.А. Кучеренко»
филиал ФГУП НИЦ "Строительство"

ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко

2-я Институтская, 6, г. Москва, 109428, Россия, тел. (095) 171-26-50, 170-10-60, факс 170-10-23
E-mail: tsniisk @online.ru

исх. № 2-836 от " 09 " 10 2008 г.

На № _____ от " ____ " _____ 2008 г.

Генеральному директору

ООО «Алюмакс»

г-ну Долматову С.Н.

Уважаемый Сергей Николаевич!

В Отделе сейсмостойкости и экспериментальных исследований сооружений ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко проведены лабораторные испытания на виброплатформе навесной системы «Алюмакс-К-С-В» с воздушным зазором, с вертикальным каркасом из алюминиевых профилей, с облицовкой элементами кассетного типа на сейсмические воздействия.

При испытаниях навесной фасадной системы моделировались сейсмические воздействия, соответствующие сейсмичности площадок строительства 7,8,9 баллов.

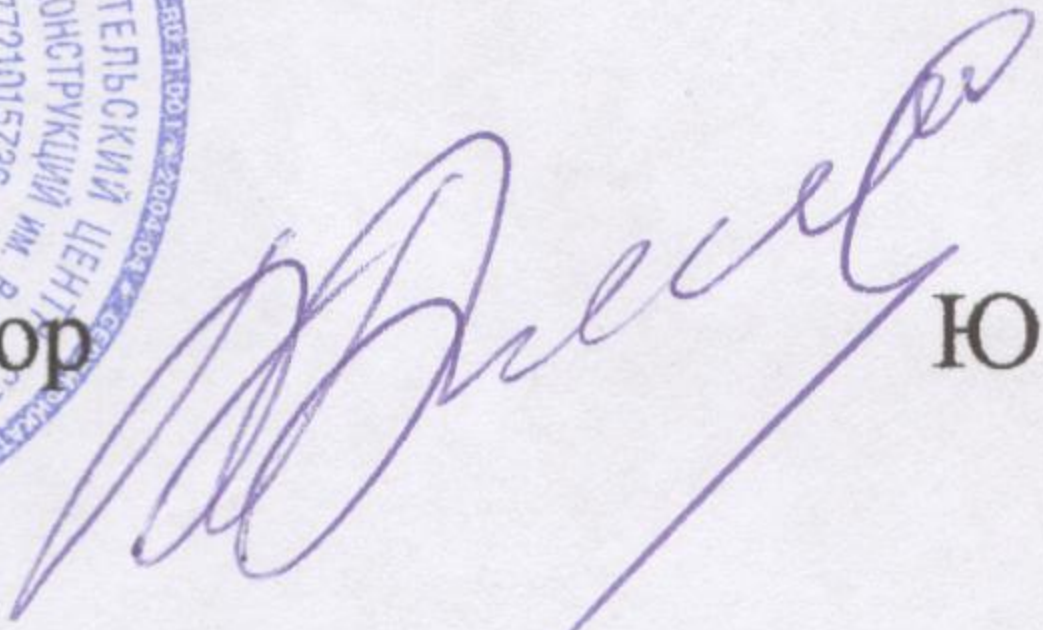
При указанных испытаниях разрушений и повреждений, влияющих на эксплуатационную надежность фасадной системы, не установлено.

Фасадная система «Алюмакс-К-С-В» с воздушным зазором, с вертикальным каркасом из алюминиевых профилей, с облицовкой элементами кассетного типа может быть рекомендована для облицовки зданий возводимых в районах с сейсмичностью площадок 7,8 и 9 баллов.

Подробные результаты испытаний будут представлены в научно-техническом отчете ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко.

Директор института
доктор технических наук, профессор




Ю. П. Назаров

Исполнитель: Грановский А.В.
174-77-87