



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

ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко

№ 2- 443 от "03" 09 2008 г.

На № _____ от "_____" 2008 г.

Генеральному директору
ООО «Главстрой-инжиниринг»

С.А.Гусеву

В соответствии с договором №150408/1582/24-3169-08/ск от апреля 2008г. по теме: «Выполнить экспериментальные исследования по оценке сейсмостойкости конструкций навесной фасадной системы с воздушным зазором «ВИДНАЛ-ПК-ВК-В» и «ВИДНАЛ К-С-В» с использованием различных вариантов облицовки и разработкой рекомендаций по повышению эксплуатационной надежности системы» в Отделе сейсмостойкости и экспериментальных исследований сооружений проведены испытания навесной вентилируемой системы «ВИДНАЛ» с оценкой степени ее сейсмостойкости. Испытания проводились на виброплатформе с моделированием сейсмической нагрузки, соответствующей 7÷9 баллам.

По результатам испытаний установлено, что эксплуатационная надежность фасадной системы с использованием керамогранитной облицовки обеспечена при сейсмических воздействиях, соответствующих 9 баллам.

Результаты испытаний будут представлены в научно-техническом отчете инсти-



Директор института
доктор технических наук,
профессор

Ю.П.Назаров

Исп. Грановский А.В.
174-77-87