



1896



1900

ЦНИИПСК

ИМ. МЕЛЬНИКОВА

(Основан в 1880 г.)



1971



STAKO
1990

Российская Федерация,
117997, Москва,
ул. Архитектора Власова, 49

“15” 08 2012г.

№ 03-1154

Телефон: +7 (495) 660-79-00
Телеграф: МОСКВА БАШНЯ
Телефакс: +7 (495) 660-79-40
E-mail: info@stako.ru
<http://www.stako.ru>

На письмо №074 от 9.08.2012 г.

Генеральному директору
ООО «Ньютон системс»
Ускову А.В.

e-mail: info@newtonsystems.ru

Экспертное заключение № 11-3047 на фасадную систему «СЛМ-ОК-002» для крепления плоских фиброцементных листов разрабатывалось с целью определения максимальной несущей способности указанной системы и соответственно определения области её применения на территории страны по ветровым районам. Для этого рассматривались минимальные пролёты и шаги направляющих, в частности, для данной системы был принят шаг направляющих равный 600 мм. Каркасы систем Вашего производства обладают достаточно большой несущей способностью и для ветровых районов с малыми значениями ветрового давления (I-IV ветровые районы) они могут использоваться с пролётами и шагами направляющих превышающими 600 мм.

Так для I и II ветровых районов, при шаге направляющих равном 700 мм система может быть использована в угловой, наиболее нагруженной зоне для зданий высотой до 150 метров. Следовательно, Ваша фасадная система «СЛМ-ОК-002» может быть использована с шагом 700 мм для зданий высотой 75 метров, возводимого в I первом ветровом районе, и здания высотой 65 метров для здания, возводимого во II ветровом районе.

С уважением,
директор института



Н.И. Пресняков

Исп. Беляев В.Ф.
499 128 49 86

