



Министерство регионального развития Российской Федерации  
Федеральное агентство по управлению государственным имуществом  
**Открытое акционерное общество**  
**"Научно-исследовательский центр "Строительство"**  
**(ОАО "НИЦ "Строительство")**

Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций  
имени В.А. Кучеренко (ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко)  
109428, Москва, 2-я Институтская ул. 6, тел.: (499) 170-1548; факс: (499) 171-2250  
E-mail: inf@cstroy.ru, Интернет: www.cstroy.ru

№ 2-102 от 11 07 2011 г.

Генеральному директору  
ООО «Новые Трубные Технологии»  
**Шеховцову Е.А.**

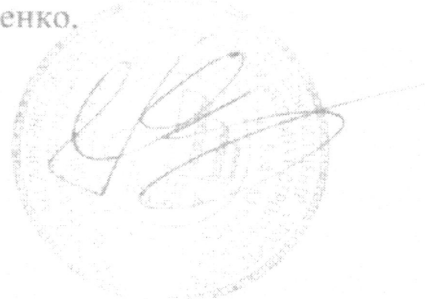
В Центре исследований сейсмостойкости сооружений по договору № 854/24-28-11/ск от 10.06.2011 были проведены динамические испытания стеклопластиковых труб и муфтовых соединений производства фирмы ООО «НТТ-Пересвет» с целью оценки возможности их использования в районах РФ с сейсмичностью 7-9 баллов.

Испытания проводились на виброплатформе ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко. Параметры динамического нагружения фиксировались специальными датчиками-акселерометрами, установленными на платформе и экспериментальной модели. По данным испытаний величины ускорений модели в горизонтальной плоскости изменялись в интервале от 90 до 740 см/с<sup>2</sup>.

По СП 14.13330.2011 (СНиП II-7-81\* Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция.) величины ускорений, соответствующих сейсмичности 7-9 баллов, изменяются в интервале от 100 см/с<sup>2</sup> до 400 см/с<sup>2</sup>.

По результатам испытаний система трубопроводов фирмы ООО «НТТ-Пересвет» может быть рекомендована для применения в сейсмоопасных регионах РФ. Результаты испытаний будут представлены в Техническом отчете ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко.

С уважением,  
Директор института  
д.т.н.



И.И. Ведяков

Исполнитель: А.В. Грановский  
Тел./факс (499) 174-77-87