



ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, ПРОЕКТНО-  
КОНСТРУКТОРСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
имени А.А. ГВОЗДЕВА  
ФИЛИАЛ ФГУП «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО»

НИИЖБ им. А.А. Гвоздева

№ 13-431 от «10» 07 2008 г.  
на № 1453 / 05 -08 от «9» июля 2008 г.

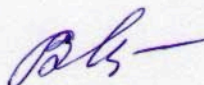
Генеральному директору  
ООО Торговый дом  
«Пенетрон-Россия»  
Григорьевой И.А.

В ответ на Ваше письмо сообщая следующее:

Лаборатория коррозии и долговечности бетонных и железобетонных конструкций НИИЖБ на протяжении ряда лет проводит комплексные исследования материалов системы «Пенетрон», в т. ч. добавки «Пенетрон-Адмикс». На основании результатов проведенных сравнительных испытаний контрольного состава бетона W2- W4 и бетона с добавкой «Пенетрон-Адмикс» по показателю водонепроницаемости методом «мокрое пятно» (ГОСТ 12730.5-84 « Бетоны. Методы определения водонепроницаемости») установлено, что при применение добавки в соответствии с рецептурой производителя позволяет повысить марку бетона по водонепроницаемости не менее чем на 3 ступени ( до W8 ) , что соответствует нормам ТУ 5745-001-77921756-2006

В связи с вышеизложенным добавка в бетон «Пенетрон-Адмикс» может быть рекомендована для повышения марки бетона по показателю водонепроницаемости , в т.ч. и при бетонировании свай.

Директор НИИЖБ

 А. С. Семченков

Исп. Соколова С. Е. т. 174-75-78

РОССИЯ, 109428, МОСКВА  
2-я ИНСТИТУТСКАЯ УЛ.,6

ТЕЛ.: 095. 171-26-69  
ФАКС: 095. 174-7724