

- 7 *Объем работ* 400 кг. состава АкваВИС С400.
105 м. пог. инъектируемой поверхности.
Гидроизоляционные работы проведены в период:
10.2011 – 12.2011г.
- 8 *Краткое описание внедренной разработки* Вдоль зачеканенной полимерцементным ремонтным составом Максрест или аналогом трещины, под углом 30-45 градусов, с шагом 250-300 мм., на глубину 2/3 толщины перекрытия подсекая трещину, бурятся шпуровые диаметром 10-13 мм., которые оборудуются одноразовыми пакерами. Через них насосом и происходит инъектирование состава под давлением 15-20 МПа. Смола АкваВИС С400, проникая в пространство трещин перекрывает (заполняет) все разуплотнения, надежно "омоноличивая" конструкцию.
- 9 *Заключение* В результате применения положительный результат. Трещины заполнены (омоноличены) изнутри специализированным полиуретановым составом.
- Результаты проведенных гидроизоляционных работ на многофункциональном комплексе свидетельствуют о надежности и эффективности гидроизоляционных составов «АкваВИС С400».
- Материалы могут быть рекомендованы для московского строительства.

ГУП «НИИМосстрой»

Руководитель Исследовательского Центра по
строительству, проектированию,
технологии возведения подземных сооружений

 Лядицкий Б.В.

Заведующий сектором ИЦ



Бушниц Ю.И.

ООО «ГЕЛИОС»

Генеральный директор





Слабодчиков А.И.

ООО «ПСП-ФАРМАН»

Начальник строительства



Моисеев П.И.