

г. С-Петербург
июль 2008 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о проведенных работах с использованием Битумно-Латексной эмульсии «Flexigum» и «Flexigum HP»

В настоящее время ЗАО «Водоканалстрой» осуществляет работы по строительству РЧВ № 6 объемом 20 000 куб. м., и РЧВ 7 объемом 25 000 куб. м. на Южной водопроводной станции Санкт-Петербурга с применением изоляции «Flexigum».

В 2006 г. было принято решение о применении новых материалов «Flexigum» и «Flexigum-HP», производства завода «Bitum ltd», Израиль, при выполнении гидроизоляционных работ на строительстве нового блока очистки питьевой воды «К-6» на ЮВС производственной мощностью 350 тыс. куб. м. / сутки.

Вышеуказанные материалы наносились механизированным способом с помощью установки для безвоздушного напыления. Выполнялся поэтапный контроль качества полученной гидроизоляционной мембраны на соответствие физико-механическим характеристикам, заявленным в технологической карте.

После ввода в эксплуатацию первой очереди объекта протечек резервуара не выявлено, дефекты не обнаружены.

Применение материалов «Flexigum» и «Flexigum -HP» на данном объекте, по сравнению с традиционными рулонными материалами, значительно уменьшило сроки выполнения гидроизоляционных работ.

Исполнительный директор



В.А. Семенов