



**Муниципальное унитарное предприятие
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
СП
«ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ»**

454036 г. Челябинск,
Свердловский тракт, 2
Телефон/факс 737-53-18

от “06” декабря 2010 г.

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

На предприятии СП ОСК (Очистные сооружения канализации г.Челябинска) в декабре 2009 года были проведены гидроизоляционные работы материалами «ЛАХТА», производимых компанией ЗАО «РАСТРО» (г.Санкт-Петербург).

Проведены следующие работы:

1. Выполнена гидроизоляция швов отстойников первого и третьего блоков. Предварительно швы были расширены и обработаны шовным материалом, после основным гидроизоляционным элементом. Фильтрация воды через швы была прекращена.

2. Выполнена гидроизоляция стены иловой насосной станции, которая отделяет машинное отделение от основного резервуара, также были устранены активные течи, через стены резервуара, что свидетельствует о высоком качестве материалов «ЛАХТА» и производства работ.

При выполнении работ были использованы следующие материалы:

- «ЛАХТА» - шовная гидроизоляция;
- «ЛАХТА» - проникающая гидроизоляция;
- «ЛАХТА» - водяная пробка;
- «ЛАХТА» - ремонтный состав базовый.

Эффект воздействия на железобетонные конструкции аналогичен другим зарубежным и отечественным материалам проникающего действия при значительно меньшей стоимости.

Таким образом, применение материала «ЛАХТА» для подобных гидроизоляционных работ технически оправдано и экологически целесообразно.

С уважением,
Главный инженер СП ОСК



О.И. Доколов