

Общество с ограниченной ответственностью
«Энергосервис»
г. Медвежьегорск, ул.К.Либкнехта, 23а
тел/факс 5-89-20
e-mail: sapeandr@mail.ru
инн/кпп 1013900071/101301001
р/с 40702810325030100260 в Карельское ОСБ №8628 г. Петрозаводск
БИК 048602673 к/с 30101810600000000673

ОТЗЫВ

При ремонте шлюза №3 Беломор-Балтийского канала (Республика Карелия, Медвежьегорский район, п. Повенец) нашей организацией использовался материал КТТрон-торкрет С с добавлением гранитного щебня фракции 5-8 мм.

При поиске поставщика мы обратились в несколько компаний, занимающихся производством смесей для метода сухого торкретирования.

Выбор в пользу Завода КТТрон был сделан исходя из следующих факторов:

- Одно из лучших предложений по цене;
- Приемлемые сроки производства и отгрузки материала (2-3 дня);
- Была предоставлена пробная партия материала для испытания на нашем оборудовании;
- Технические характеристики материала соответствовали проектным требованиям.

Материал наносился в зимних условиях при отрицательных температурах с использованием "тепняка". В первые сутки после нанесения материал набирал не менее 70% проектной прочности (40 МПа), что позволило сократить время прогрева поверхности и ускорить время выполнения работ.

Также КТТрон-торкрет С наносился на стенки шлюза толщиной до 1 см в качестве гидроизолирующего и упрочняющего покрытия.

« 29 » мая 2013 г.

Генеральный директор
ООО «Энергосервис»



Сапегин А.А.