



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ШЕСТАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ
ОПТОВОГО РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ»
ФИЛИАЛ ОАО «ОГК-6» КРАСНОЯРСКАЯ ГРЭС-2**

(Филиал КГРЭС-2)

Первая Промышленная ул., д. 2, Зеленогорск
Красноярского края, Российская Федерация, 663600
Тел.: +7 (391-69) 330-49, факс: +7 (391-69) 330-49
E-mail: o6@ogk-6.ru, o6@ogk6.ru

20.10.2010 № 05-202-195

на № _____ от _____

**Отзыв о применении материалов
антикавитационного и антикоррозионного покрытия.**

ООО «Промышленные технологии», выполняли работы в филиале
ОАО «ОГК-6» Красноярская ГРЭС-2 в 2009, 2010г.

В октябре 2009 года специалистами ООО «Промышленные технологии» были проведены ремонтные работы по восстановлению геометрии и нанесению защитного антикавитационного покрытия от образований отложений насоса НВВ №1. При вводе в эксплуатацию в ноябре 2009 года, улучшились гидродинамические характеристики насоса.

В июне 2010 года в ходе планово – предупредительного ремонта насос НВВ №1 был вскрыт. При осмотре отмечено отсутствие каких либо отложений на корпусе и рабочем колесе насоса. По рекомендации эксплуатационного цеха принято решение о целесообразности применения данного вида работ на предприятии.

В 2010 году специалистами ООО «Промышленные технологии» проведены аналогичные работы на следующем оборудовании:

- насос Д-1250-125 (верхняя крышка корпуса и рабочее колесо в сборе насоса НВВ №3);
- внутренняя поверхность арматуры В-3 Ду 600 Ру 10;
- решетка всаса НВВ №3.

Комплекс ремонтно – восстановительных работ проводимых ООО «Промышленные технологии» позволяет восстанавливать параметры работы насосов, а нанесение антикавитационного и антикоррозионного покрытия значительно увеличивает срок эксплуатации оборудования, а также предотвращает активное налипание на внутренних поверхностях оборудования и насосов НВВ кальциевых отложений.

Начальник КТЦ-2

И.Ю. Полханов