

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТГК-1-СЕРВИС»

(ООО «ТГК-1-Сервис»)

Юридический адрес: 191123, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Манежный пер., д.19, лит.А пом.10-Н

ИНН 7841430614, КПП 784101001,

р/с 40702810300000004819, в ОАО «АБ «РОССИЯ»,

к/с 3010181080000000861, БИК 044030861, ОГРН 1107847259740

Почтовый адрес: 195279, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, пр. Индустриальный, д. 44, корп. 2, лит. «А».

тел. (812) 677-5400, факс. (812) 677-5440

e-mail: office@tgc1-service.ru web: http://tgc1-service.ru

dd » 02 2012 г.

№ 164- СР

Исполнительному директору
ООО «РТПК»
А.Г.Попову

О Т З Ы В
о примененных материалах

В период капитального ремонта паротурбинной установки ст. №3 Петрозаводской ТЭЦ, мощностью 110 МВт, для ремонта тепловой изоляции ЦВД и пароперепускных труб турбины нами были применены материалы, поставленные Вашей компанией, одеяло из огнеупорного керамического волокна иглопробитые марка Fiberblanket S СТО 13706960-019-2008 (7230*610*25) объемом 100м3.

При этом отмечаем:

- материал очень удобен в работе;
- технологичен (хорошо кроится, качество получаемой изоляции высокое, слои ложатся плотно);
- работа производится в более комфортных условиях - нет пыли, материал не колется;
- упаковка оптимальна (вес, объем). В таком виде его удобно подать в любую точку производства работ. Высвобождающаяся упаковка использовалась нами под сбор мусора – это удобно и практично.

К отрицательным моментам можно отнести следующее:

- выход на необходимую толщину изоляции занимает много времени, т.к. слои тонкие (25мм). Кроме этого, **каждый слой** необходимо крепить (проволока вязальная), но не спиралью, а кольцами через 250мм;
- значительная стоимость по сравнению с применяемыми нами материалами (маты прошивные ТИБ-6С 2500*500*70 ткань Т-23 и маты прошивные ТИБ-6К 2500*500*70 ткань КТ-11).

Самым главным эффектом от применения указанного материала стало - бы уменьшение толщины уложенной изоляции. Но в нашем случае это пока единственное применение одеял из огнеупорного керамического волокна иглопробитые марка Fiberblanket S. При этом заказчик не имея проекта на установку данного вида тепловой изоляции обязал нас вывести ее толщину согласно имеющегося проекта.

Считаем для себя в ближайшей перспективе возможным применение в своей работе одеял из огнеупорного керамического волокна иглопробитые марка Fiberblanket S.

Директор Северного филиала
Энергоремонтного комплекса
ООО « ТГК -1- Сервис»:

А.Ю.Колпаков