

Утверждаю
Генеральный директор ООО
«Энергосервис»

Г. П. Исавин



С, Петербург

А К Т

11 апреля 2003г.

Проверки качества и объема выполненных работ по ремонту котла ДКВР-6.5 в г. Петродворец в военно-морском институте радиоэлектроники специалистами ЗАО НПКФ «МАВР» огнеупорными и теплоизоляционными материалами производства этой же фирмы.

Настоящий акт составлен специалистами ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС» и ЗАО НПКФ «МАВР-СПб» в том, что 11 апреля 2003г. проведена проверка качества и объема выполненных работ по ремонту котла ДКВР-6.5. в соответствии с технической заявкой от 25.03.03г. и ДОГОВОРОМ №1 между указанными выше фирмами.

УСТАНОВЛЕНО:

- Работы по ремонту котла выполнены в соответствии с технической заявкой, а именно;
1. Выложена арка передней стенки котла над горелочными камерами на кладочном растворе КР-1.
 2. Выложена арка лаза передней стенки на растворе КР-1.
 3. Образовавшаяся по всей длине трещина между передней, боковыми стенами и подолоком шириной от 5 до 10 сантиметров, а также разошедшиеся швы между кирпичами, заделаны вспучивающимся бетоном ЖСБ-1000. Таким образом передняя стенка закрепилась и перестала шататься.
 4. Отремонтированы горелочные камеры; выпавшие кирпичи, сколы, разошедшиеся швы заделаны кладочным раствором КР-1.
 5. Передняя стенка и горелочные камеры покрыты огнеупорным покрытием ОКПМ-1.
 6. На подволоке заделано сквозное отверстие диаметром 25см. вспучивающимся бетоном ЖСБ-1000.
 7. На барабан нанесен теплоизоляционный слой ЖСБ-1000. Площадь слоя составляет 6.15 метров квадратных, толщина-0.05м.

ВЫВОДЫ: Запланированные работы выполнены качественно, в соответствии с технической заявкой.

Генеральный директор «МАВР-СПб»

И. И. Федоренко

Начальник котельной

В. А. Данилов

Зам. нач. котельной

Ю. А. Селезнев