



ОАО «СИЛОВЫЕ МАШИНЫ»

Россия, 129090, Москва, Протопоповский пер., 25А
Тел.: +7 (095) 725-2763. Факс: +7 (095) 725-2742
E-mail: mail@power-m.ru; http://www.power-m.ru

**Группа специалистов
ОАО «Силовые машины»-
ЛМЗ на площадке АЭС
«Бушер»**

05.10.2014 № 29.1/08-LMZ-1236

на № _____ от _____

Кому: Генеральному директору
ОАО «Теплоэнергомонтаж»
г-ну Р.Х. Амирьяну
Техническому директору
ОАО «Теплоэнергомонтаж»
г-ну Ю.А. Диброва
e-mail: jsctem@mail.ru

Уважаемые господа,

24.09.2014 при работе блока АЭС «Бушер» на мощности 700 МВт при осмотре блоков клапанов высокого давления подачи пара в турбину был обнаружен обрыв четырех шпилек на опорах двух регулирующих клапанов ВД, что привело к высокому уровню вибрации на блоках клапанов. Заменить оборванный крепеж на работающей машине не представлялось возможным, поэтому вставал вопрос об аварийном останове турбины.

Для устранения выявленного дефекта бригада ОАО «Теплоэнергомонтаж» в составе бригадира Балацкого А.Б., монтажников 6 разр. Олехновича В.Н. и Овдиенко В.П. под руководством мастера Чертанова В.В. изготовила и установила на опоры клапанов с поврежденным крепежом специальные удерживающие приспособления в количестве четырех штук, которые позволили ликвидировать вибрацию и эксплуатировать турбину без ограничений до останова в плановый ремонт. Работы проводились в условиях повышенной температуры на рабочих поверхностях (температура пара в коробках клапанов достигала 270⁰С), в особо стесненных условиях и тяжелодоступных местах. Конструкцию удерживающих приспособлений разработал и изготовил эскизы мастер Чертанов В.В. Работы были проведены оперативно и в кратчайшие сроки.

В связи с вышеизложенным ходатайствую объявить благодарность с занесением в трудовую книжку и премировать бригаду ОАО «Теплоэнергомонтаж» на площадке АЭС «Бушер» в полном составе.

С уважением,
Руководитель группы
специалистов ОАО «Силовые
машины» - ЛМЗ

А.С. Толмачев