



## СЕВКАЗЭНЕРГО

ХАТТАМА

ПРОТОКОЛ

№ \_\_\_\_\_

Испытаний электродугового плазменного запальника производства ЗАО «СибЭнергоГруп» на ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО».

### Цель испытаний:

Целью испытаний запальника является определение возможности розжига мазута плазменным запальником на существующем оборудовании ТЭЦ. Испытания проводились при пуске котла №6.

### Результат испытаний:

Произведен розжиг мазута с температурой 90 С. Устойчивый розжиг мазутного факела произошел с первой попытки через 2-3 сек после включения запальника и подачи мазута.

### Выводы:

1. Плазменные запальники производства ЗАО «СибЭнергоГруп» могут быть использованы для розжига и использования в составе защитно-запальных устройств на АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» ТЭЦ-2.

2. ЗАО «СибЭнергоГруп» направить на ТЭЦ-2 опросный лист и на основе информации по опросному листу подготовить и направить на ТЭЦ-2 технико-коммерческие предложения на комплексе работ по системе розжига.

АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» ТЭЦ-2:

Директор ТЭЦ-2

Бармин В.Н.

Главный инженер

Бубенчик Б.Н.

Начальник УРиМ

Бубленник М.Г.

Начальник котельного цеха

Айтеев Р.Р.

ЗАО «СибЭнергоГруп:

Директор представительства

Лодосенко А.Н.

Зам генерального директора

Башкирцев Г.П.