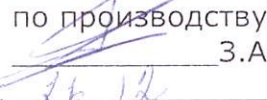


Утверждаю:
Заместитель Генерального
Директора ОАО «ОГК-4»
по производству

З.А. Бахметов
2008г.

Протокол №

**Технического совещания по вопросу:
«Использование жидкого керамического теплоизоляционного материала TLM
Ceramic на оборудовании филиалов ОАО «ОГК-4»**

«___».12.08г.

г. Шатура

Вел совещание: Главный инженер филиала «Шатурская ГРЭС» Родякин Ю.Т.

Присутствовали:

Райхель С.А. – Начальник Управления ремонта и технического перевооружения
ОАО «ОГК-4»;
Рогов О.И. – Заместитель начальника Управления ремонта и технического
перевооружения ОАО «ОГК-4»;
Гатауллин М.А. – Ведущий специалист Управления ремонта и технического
перевооружения ОАО «ОГК-4»;
Родякин Ю.Т. – Главный инженер филиала «Шатурская ГРЭС» ОАО «ОГК-4»
Ковалев А.Е. – Генеральный директор ООО «НПО Спецстройсистемы», к.т.н
Солдатов В.П. – Советник по НТ ООО «НПО Спецстройсистемы», д.т.н
Лапин А.Ю. – Заместитель Генерального директора ООО «НПО
Спецстройсистемы»
Радыгин В.С. – Начальник ОПНР филиала «Шатурская ГРЭС»

Повестка дня:

Обсуждение вопросов, связанных с возможностью использования жидкого керамического теплоизоляционного материала «TLM Ceramic» производства ООО «НПО Спецстройсистемы». Программа совещания включает в себя следующие вопросы:

1. Обсуждение результатов испытания жидкого керамического теплоизоляционного материала «TLM Ceramic», проведенного на оборудовании филиала «Шатурская ГРЭС» ОАО «ОГК-4».

Докладчик: Радыгин В.С. – начальник ОПНР филиала «Шатурская ГРЭС»

2. Рассмотрение возможности применения жидкого керамического теплоизоляционного материала на оборудовании филиалов ОАО «ОГК-4».

Докладчик: Радыгин В.С. – начальник ОПНР филиала «Шатурская ГРЭС»

Докладчик: Радыгин В.С. – начальник ОПНР филиала «Шатурская ГРЭС»:

По поручению Заместителя Генерального директора ОАО «ОГК-4» З.А. Бахметова 13 ноября 2008 г. на оборудовании филиала «Шатурская ГРЭС» проведено нанесение испытываемого материала слоем 1,5 мм на:

- Трубопроводе верхнего пояса орошения скруббера. Диаметр 108 мм, длина покрытого участка - 1 300 мм.
- Общем трубопроводе коллектора подвода воды в верхний пояс орошения скруббера котлов №№ 1-3. Диаметр 219 мм, длина покрытого участка - 1 100 мм.
- Опускной газопровод перед дымососами. Участок площадью - 1,6 м².

Все поверхности предварительно были зачищены от ржавчины, ошкурены, обезжирены и загрунтованы. Покрытие наносилось кистью.