

ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

ПРОТОКОЛ

27.09.2016г. № 81/322
Санкт-Петербург

Председатель:

И.В. Репин – Первый заместитель генерального директора - главный инженер

Секретарь:

Н.В. Гребнев – Начальник ОЭКиТС

Присутствовали:

От ГУП «ТЭК СПб»:

- М.А. Осинин - Заместитель главного инженера по источникам
О.Г. Волховицкий - Заместитель главного инженера по тепловым сетям и ЦТП
И.Г. Вагин - Директор ФЭИ
М.М. Комасов - Директор ФТС
А.С. Денисов - Начальник департамента по перспективному развитию
В.Н. Турабов - Начальник управления эксплуатации и технического аудита
Д.В. Волков - Начальник управления ремонта и реконструкции
А.Б. Нестеров - Начальник производственного управления
Е. Г. Попов - Заместитель главного инженера по производству ФТС
С.И. Мельников - Заместитель начальника департамента – начальник
управления материально-технического снабжения
И.Н. Медвидь - И.о начальника отдела подготовки и сопровождения ремонта и
реконструкции КИПиЭО
А.Т. Мамонов - Руководитель группы ОЭиЭМ
И.В. Спасская - Руководитель группы ОЭиХК

От ВШТЭ

Н.Н. Гладышев – К.Т.Н., профессор кафедры теплосиловых установок и тепловых двигателей

От ГКУ «УЗ»

Рудковская Анастасия Владимировна - Заместитель начальника отдела по контролю за проектированием инженерных сетей

ООО «Вектор»

Толстов Константин Анатольевич - коммерческий директор ООО НПП «Вектор»

ООО «BROIS»

Баранов Алексей Васильевич

Шмаго Алексей Юрьевич - коммерческий директор

ООО НПП «Хортум»

Рункова Екатерина Владимировна - директор по развитию - докладчик.

Рогова Анастасия Владимировна - руководитель отдела продаж. докладчик

Харисов Магсумзян Галимзянович - технический директор ОО НПП Хортум.

ЗАО «Термотроник»

Резлер Сергей Игоревич - коммерческий директор
Жульков Владимир Александрович - руководитель службы технической поддержки.
ООО «Мультифлекс»
Аверков Игорь Борисович - Генеральный директор
Крюков Александр Михайлович - Менеджер

Повестка дня:

1. Применение электронно-электромагнитного, противонакипного устройства, предназначенного для очистки и предотвращения образования накипи.

ООО «Вектор»

2. Применение изоляционных цилиндров из бальзатовой ваты торговой марки BROIS.

3. Применение сильфонных, резиновых компенсаторов промышленного назначения компании **ООО НПП «Хортум»**.

4. Применение приборов для учёта энергетических ресурсов ЗАО «Термотроник».

5. Применение несшитого вспененного полиэтилена (НПЭ) для применения в качестве тепло-, гидро-, звуко- и пароизоляции компании **ООО «Мультифлекс»**.

6. Принятие решения по ранее рассмотренному докладу (Протокол от 25.11.2015г. №02/865) о применении шаровых кранов **ООО «Петербургский Завод Арматуры»** на объектах ГУП «ТЭК СПб». (Приложение 1).

7. Рассмотрение вопроса по включению в План закупок на 2016г. импортного оборудования (Приложение 2), не имеющих заводов в России.

Заслушали и обсудили:

1. Доклад **ООО «Вектор»**

2. Доклад **ООО «BROIS»**

3. Доклад **ООО НПП «Хортум»**

4. Доклад ЗАО «Термотроник»

5. Доклад **ООО «Мультифлекс»**

6. Отчет о проведении инспекционной поездки на **ООО «Петербургский Завод Арматуры»** (Приложение 1)

7. Мониторинг импортного оборудования на наличие аналогов отечественного производства (Приложение 2), проведенный управлением материально-технического снабжения (УМТС).

Решили:

По вопросу №1: Приняли к сведению информацию по способу очистки тепломеханического оборудования с применением электронно-электромагнитного противонакипного устройства УЭП-1 производства ООО «Вектор».

Отметили эффективность применения данного прибора только для воды средней и высокой жесткости.

Создать на базе филиала энергетических источников рабочую группу определения целесообразности применения устройства УЭП-1 на объектах Предприятия.

По вопросу №2: ООО «BROIS» предоставить дополнительную информацию (официальные отзывы) по опыту применения цилиндров из бальзатовой ваты на объектах теплоэнергетики (в т.ч. на паропроводах подземной прокладки).

По вопросу №3: Решение о применении сильфонных, резиновых компенсаторов промышленного назначения **ООО НПП «Хортум»** на объектах ГУП «ТЭК СПб» будет принято по результатам инспекционной поездки технических специалистов ГУП «ТЭК СПб» на предприятие.

По вопросу №4: Решение о применении приборов для учёта энергетических ресурсов ЗАО «Термотроник» на объектах ГУП «ТЭК СПб» будет принято по результатам инспекционной поездки технических специалистов ГУП «ТЭК СПб» на предприятие.

По вопросу №5: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения несшитого вспененного полиэтилена (НПЭ) компании **ООО «Мультифлекс»** для применения в качестве тепло-, гидро- звуко- и пароизоляции, с учетом температурного диапазона применения от -50 до +90°С, наряду с продукцией других производителей, рассмотренной на Технических советах Предприятия с учётом «Положения о технической политике ГУП «ТЭК СПб» утвержденного приказом № 355 от 08.07.2014г.

По вопросу №6: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения шаровых кранов **ООО «Петербургский Завод Арматуры»** наряду с продукцией других производителей, рассмотренной на Технических советах Предприятия с учётом «Положения о технической политике ГУП «ТЭК СПб» утвержденного приказом № 355 от 08.07.2014г.

По вопросу №7: Согласовать закупку импортного оборудования, в соответствии с ГКПЗ-2016, по которым отсутствуют аналоги отечественного производства согласно Приложения №2.

Председатель Технического совета

И.В. Репин

Секретарь Технического совета

Н.В. Гребнев