

ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

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

ПРОТОКОЛ

29.11.2017г. № 81/632
Санкт-Петербург

Председатель:

С.Е. Бабушкин – Главный инженер

Секретарь:

Н.В. Гребнев – Начальник ОЭКиТС

Присутствовали:

От ГУП «ТЭК СПб»:

М.А. Осинин	- Заместитель главного инженера по источникам
В.П. Фомин	- Заместитель главного инженера по тепловым сетям и ЦТП
Ю.П. Голубев	- Главный инженер ФТС
В.Н. Турабов	- Начальник управления эксплуатации и технического аудита
С.С. Уткин	- Начальник управления ремонта и реконструкции
А.Б. Нестеров	- Начальник производственного управления
Г.И. Ермаков	- Заместитель главного инженера по эксплуатации ФЭИ
Д.С. Чернопалкин	- Начальник отдела ЭиЭМ
И.Н. Медвидь	- Начальник отдела подготовки и сопровождения ремонта и реконструкции КИПиЭО
Б.Ю. Одинцов	- Руководитель группы УЭиТА
А.Т. Мамонов	- Руководитель группы отдела ЭиЭМ

От ГКУ «УЗ»

В.Н. Артеменко - Главный инженер

«АкваПромСервис»

Борщук Мамука Наумович – Генеральный директор
Сипкин Евгений Евгеньевич – менеджер

ЗАО «Омский завод инновационных технологий»;

Коваленко Александр Валентинович - Генеральный директор
Шкапов Дмитрий Александрович - Зам.генерального директора
Кулик Елена Васильевна - Руководитель проектов в СЗФО
Ямов Николай Владимирович - Начальник технического отдела

ЗАО «Научно-Технический Центр «РИФ» (ООО «Институт Энергетической Электроники»)

Аптекарь Давид Иосифович – Главный конструктор

ООО «АРТИ»;

Цецерский Александр Николаевич – Генеральный директор

ООО «Институт акустических конструкций»

Купченко Павел Сергеевич-Начальник отдела внедрения

Загоруй Андрей Юрьевич-Инженер отдела внедрения

Повестка дня:

1. Применение фильтров-грязевиков компании «АкваПромСервис»;
2. Применение котельного и вспомогательного теплотехнического оборудования торговой марки Lavart. ЗАО «Омский завод инновационных технологий»;
3. Применение тиристорных устройств автоматического переключения сети (ТАПС) компании ЗАО «Научно-Технический Центр «РИФ»;
4. Применение безасбестовых уплотнительных материалов (БУМ) компании «Gambit». ООО «АРТИ»;
5. Мероприятия по снижению уровней шума ООО «Институт акустических конструкций».

Заслушали и обсудили:

1. Доклад «АкваПромСервис»
2. Доклад ЗАО «Омский завод инновационных технологий»
3. Доклад ЗАО «Научно-Технический Центр «РИФ»
4. Доклад ООО «АРТИ»
5. Доклад ООО «Институт акустических конструкций»

Решили:

По вопросу №1: Решение о применении фильтров-грязевиков компании «АкваПромСервис» на объектах ГУП «ТЭК СПб» будет принято по результатам выполненного «пилотного» проекта реализованного совместно с ФЭИ на объекте ГУП «ТЭК СПб».

ФЭИ определить объект для установки фильтра-грязевика.

По вопросу №2: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения котельного и вспомогательного теплотехнического оборудования торговой марки Lavart компании ЗАО «Омский завод инновационных технологий» наряду с продукцией других производителей, рассмотренной на Технических советах Предприятия с учётом «Положения о технической политике ГУП «ТЭК СПб».

По вопросу №3: ГУП «ТЭК СПб» выполнить анализ разрешительной документации по применению тиристорных устройств автоматического переключения сети (ТАПС) компании ЗАО «Научно-Технический Центр «РИФ». При возможности применения ЗАО «НТЦ «РИФ» выполнить совместный с ФЭИ ГУП «ТЭК СПб» «пилотный» проект по монтажу ТАПС на котельной ГУП «ТЭК СПб».

По вопросу №4: Принять к сведению информацию по безасбестовым уплотнительным материалам (БУМ) компании «Gambit» (Польша). Отметили, что ГУП «ТЭК СПб» заинтересован в применении безасбестовых уплотнительных материалов (БУМ) на объектах Предприятия.

Рекомендовать компании «Gambit» (ООО «АРТИ») локализовать производство материалов на территории Российской Федерации или в странах Таможенного союза.

ООО «АРТИ» предоставить в опытную эксплуатацию безасбестовые уплотнительные материалы для выполнения совместного с ФЭИ «пилотного» проекта. По результатам опытного применения продукции компании «Gambit» подготовить отчет.

По вопросу №5: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения технологии и продукции по снижению уровней шума компании ООО «Институт акустических конструкций» наряду с продукцией других производителей, рассмотренной на Технических советах Предприятия с учётом «Положения о технической политике ГУП «ТЭК СПб».

По вопросу проектирования шумозащитных конструкций для промышленных предприятий ГУП «ТЭК СПб» считает возможным предложить компании ООО «Институт акустических конструкций» участвовать в конкурентных закупках, проводимых Предприятием, сведения о которых публикуются на Официальном сайте для размещения информации о заказах на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг <http://zakupki.gov.ru/> и находятся в открытом доступе для неограниченного круга лиц.

Председатель Технического совета

С.Е. Бабушкин

Секретарь Технического совета

Н.В. Гребнев