

Правительство Санкт-Петербурга

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
"ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"

ПРОТОКОЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА
25.04.2018 № 81/286
Санкт-Петербург

Дата проведения: 25 апреля 2018г.

Время проведения: 15-00

Председатель: Бабушкин С.Е., Главный инженер

Секретарь: Гребнев Н. В., Начальник отдела эксплуатации котельных и тепловых сетей

Присутствовали:

От ГУП «ТЭК СПб»

Осинин М.А., заместитель главного инженера по источникам;

Фомин В.П., заместитель главного инженера по тепловым сетям и ЦТП;

Голубев Ю.П., главный инженер ФТС;

Нестеров А.Б., начальник производственного управления;

Турабов В.Н., начальник управления эксплуатации и технического аудита;

Уткин С.С., начальник управления ремонта и реконструкции;

Ермашов Г.И., заместитель главного инженера по ремонту и реконструкции ФЭИ;

Мамонов А.Т., и.о. начальника отдела ЭиЭМ;

Медвидь И.Н., начальник отдела подготовки и сопровождения ремонта и реконструкции КИПиЭО;

Одинцов Б.Ю., руководитель группы УЭиТА;

Пелипенко С.Б., ведущий инженер УЭиТА.

от ГКУ «УЗ»

Козлова Е.А., начальник ОКПОТ.

Группа компаний «ТЕКОН»

Тютчев Сергей Владимирович - директор по продажам

Коротеев Александр Валерьевич - руководитель КРП ВГУ

Есин Сергей Александрович - директор подразделения

Полицын Андрей Анатольевич – директор по продажам по Северо-Западному региону.

ООО «Армаселль»

Песоцкий Андрей Витальевич - руководитель направления инновационных решений.

ООО «Муфты НСК»

Цитцер Сергей Владимирович - генеральный директор

Глебов Александр Иванович - учредитель.

ОАО «НПО ЦКТИ»

Трифонов Николай Николаевич – главный специалист по теплообменному и схемному оборудованию АЭС и ТЭС;

Святкин Федор Анатольевич – заведующий лабораторией;

Юрченко Алексей Юрьевич – ведущий конструктор.

Повестка дня:

1. Применение оборудования (газовых горелочных устройств, газовой отсечной арматуры и ПТК) Группы компаний «ТЕКОН».
2. Применение изоляции из вспененного каучука компании ООО «Армаселль».
3. Применение соединительных муфт ООО «Муфты НСК».
4. Применение малогабаритного деаэратора атмосферного давления ОАО «НПО ЦКТИ».

Заслушали и обсудили:

1. Доклад Группы компаний «ТЕКОН»
2. Доклад ООО «Армаселль»
3. Доклад ООО «Муфты НСК»
4. Доклад ОАО «НПО ЦКТИ»

Решили:

По вопросу №1: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения оборудования (газовых горелочных устройств, газовой отсечной арматуры и ПТК) Группы компаний «ТЕКОН» наряду с продукцией других производителей, рассмотренной на Технических советах Предприятия с учётом «Положения о технической политике ГУП «ТЭК СПб».

По вопросу №2: Приняли к сведению информацию по изоляции из вспененного каучука компании ООО «Армаселль».

ООО «Армаселль» представить разрешительную документацию на прокладку тепловых сетей в изоляции из вспененного каучука в подвальных помещениях.

Решение о применении изоляции из вспененного каучука компании ООО «Армаселль» на объектах ГУП «ТЭК СПб» будет принято по результатам выполнения «пилотного» проекта: тепло- и гидро- изоляции трубопроводов и арматуры тепловой камеры.

ФТС определить объект для возможного опытного применения продукции компании ООО «Армаселль».

По вопросу №3: Решение о применении соединительных муфт ООО «Муфты НСК» на объектах ГУП «ТЭК СПб» будет принято по результатам опытной эксплуатации и выезда технических специалистов ГУП «ТЭК СПб» на предприятие.

Рекомендовать ООО «Муфты НСК» проработать вопрос получения от Ростехнадзора разрешения о применении своей продукции на опасных производственных объектах (ОПО).

По вопросу №4: Решение о применении малогабаритного деаэратора атмосферного давления ОАО «НПО ЦКТИ» на объектах ГУП «ТЭК СПб» будет принято по результатам выполненного «пилотного» проекта на объекте предприятия.

ФЭИ определить объект для возможной установки малогабаритного деаэратора атмосферного давления ОАО «НПО ЦКТИ»

Председатель Технического совета

С.Е. Бабушкин

Секретарь Технического совета

Н.В. Гребнев