

ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

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

ПРОТОКОЛ

19.07.2016г. № 02/269
Санкт-Петербург

Председатель:

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

Секретарь:

Н.В. Гребнев – Начальник ОЭКиТС

Присутствовали:

От ГУП «ТЭК СПб»:

- А.Н. Чебаев - Заместитель генерального директора по режиму и безопасности
О.Г. Волховицкий - Заместитель главного инженера по тепловым сетям и ЦТП
Г.И. Ермаков - Заместитель главного инженера по эксплуатации ФЭИ
В.Н. Турабов - Начальник управления эксплуатации и технического аудита
Д.В. Волков - Начальник управления ремонта и реконструкции
В.Е. Никонов - Зам. начальника производственного управления
Е. Г. Попов - Заместитель главного инженера по производству ФТС
С.И. Мельников - Заместитель начальника департамента – начальник
управления материально-технического снабжения
А.С. Денисов - Начальник департамента по перспективному развитию
Д.С. Чернопалкин - Начальник ОЭиЭМ
А.Т. Мамонов - Руководитель группы ОЭиЭМ

От ГКУ «УЗ»

Рудковская Анастасия Владимировна

АО «Машиностроительный завод «Армалит».

- Павлинов Борис Алексеевич – начальник отдела запорной арматуры
Долгов Игорь Сергеевич – начальник отдела продаж
Абрамов Кирилл Владимирович – начальник отдела регулирующей арматуры

ЧП «КПСР-Групп»

Варламова Юлия Александровна - Представитель завода КПСР-Групп в России

ООО «ИНТЭК».

- Волков Леонид Иванович - Главный технолог (докладчик)
Зайцев Дмитрий Олегович - Технический Директор
Родичев Алексей Леонидович - Генеральный директор

АБС Электро.

Филимонов Сергей Николаевич - Региональный менеджер департамента

ООО «Теплотекс АПВ»

Яковлев Виктор Владимирович - Главный специалист - докладчик

Ягликов Алексей Юрьевич, начальник отдела продаж.

Ягодин Владислав Прокопьевич, региональный представитель в СЗФО.

ГК РЭМЭКС

Греков Антон Олегович - руководитель проектов - докладчик

Петров Евгений Сергеевич

Повестка дня:

1. . Применение запорно-регулирующей арматуры АО «Машиностроительный завод «Армалит».
2. Применение запорно-регулирующей аппаратуры ЧП «КПСР-Групп».
3. Применение технологии модификации теплообменных поверхностей котельного оборудования, теплообменного оборудования ЦТП, внутренних поверхностей трубопроводов тепловых сетей устойчивым адсорбционным и гидрофобным нанослоем молекул аминного комплекса (ОДА-Плюс).
4. Применение устройств релейной защиты и электроприводной техники ВНИИР
5. Применение теплообменного оборудования компании ООО «Теплотекс АПВ».
6. Применение водогрейных жаротрубных котлов ГК РЭМЭКС.
7. Принятие решения по ранее рассмотренному докладу (Протокол от 25.11.2015г. №02/865) о применении теплообменников ЗАО «Гидролекс». (Приложение 1).
8. Рассмотрение вопроса по включению в План закупок на 2016г. импортного оборудования, материалов и запчастей к ним (Приложение 2), не имеющих аналогов отечественного производства.

Заслушали и обсудили:

1. Доклад АО «Машиностроительный завод «Армалит».
2. Доклад ЧП «КПСР-Групп»
3. Доклад ООО «ИНТЭК».
4. Доклад АБС Электро.
5. Доклад ООО «Теплотекс АПВ»
6. Доклад ГК РЭМЭКС
7. Принятие решения по ранее рассмотренному докладу (Протокол от 25.11.2015г. №02/865) о применении теплообменников ЗАО «Гидролекс»
8. Мониторинг импортного оборудования, материалов и запчастей к ним на наличие аналогов отечественного производства (Приложение 1), проведенный управлением материально-технического снабжения (УМТС).

Решили:

По вопросу №1: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения запорно-регулирующей арматуры АО «Машиностроительный завод «Армалит» 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 №2.: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения запорно-регулирующей аппаратуры ЧП «КПСР-Групп» 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 №3: Приняли к сведению информацию по технологии модификации теплообменных поверхностей устойчивым адсорбционным и гидрофобным нанослоем молекул аминного комплекса (ОДА-Плюс).

Решение о применении аминного комплекса (ОДА-Плюс) на объектах Предприятия будет принято после предоставления санитарно-эпидемиологического заключения о применении в системах питьевого водоснабжения.

По вопросу №4: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения устройств релейной защиты и электроприводной техники ОАО «ВНИИР» 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 №5: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения теплообменного оборудования компании ООО «Теплотекс АПВ» 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: Решение о применении водогрейных жаротрубных котлов ГК РЭМЭКС на объектах ГУП «ТЭК СПб» будет принято по результатам инспекционной поездки технических специалистов ГУП «ТЭК СПб» на предприятие.

По вопросу №7: Проектным организациям, при разработке проектной документации в интересах ГУП «ТЭК СПб» рассматривать возможность применения теплообменников ЗАО «Гидролекс» 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 №8. Согласовать закупку импортного оборудования, а также материалов и запчастей к ним в соответствии с ГКПЗ-2016, по которым отсутствуют аналоги отечественного производства согласно Приложения №1.

Председатель Технического совета

И.В. Репин

Секретарь Технического совета

Н.В. Гребнев