



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

ПРОТОКОЛ

от 01.10.2020

№ 02-20

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

Представление оборудования, материалов и технологий для предприятий топливно-энергетического и инженерного комплексов Санкт-Петербурга

Совещание началось в 10-00.

Заседание вел председатель научно-технического совета Бондарчук А.С.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: по списку (список прилагается)

1. О трудногорючем теплоизоляционном материале и каолиновом влагозащитном изоляционном покрытии для нужд городских теплоснабжающих организаций.

СЛУШАЛИ: Чауса А.В.

ВЫСТУПИЛИ: Косьянов В.О.

РЕШИЛИ:

1.1. Принять к сведению информацию о трудногорючем теплоизоляционном материале и каолиновом влагозащитном изоляционном покрытии для нужд городских теплоснабжающих организаций производства ООО «ГК Питер».

1.2. Рекомендовать ООО «ГК Питер» совместно с теплоснабжающими организациями, производителями аналогичной продукции и Ассоциацией производителей качественной продукции для теплоснабжения оценить целесообразность создания методических рекомендаций по изготовлению, применению и обслуживанию теплоизоляционных и влагозащитных покрытий трубопроводов; в случае положительной оценки организовать совместную разработку указанных методических рекомендаций.

1.3. Рекомендовать ООО «ГК Питер» продолжить работу по разработке теплоизоляционных и влагозащитных покрытий с улучшенными техническими характеристиками.

2. О суперконденсаторах и накопителях энергии на основе наноуглеродных материалов.

СЛУШАЛИ: Никитина А.В.

ВЫСТУПИЛИ: Шувалов С.В., Поливанов В.И.

РЕШИЛИ:

2.1. Принять к сведению информацию о суперконденсаторах и накопителях энергии на основе наноуглеродных материалов производства GS Group.

2.2. Рекомендовать специалистам GS Group обратиться в Комитет по транспорту по вопросу оценки перспектив применения накопителей электрической энергии на основе суперконденсаторов в транспортной сфере.

2.3. Рекомендовать специалистам GS Group обратиться в ПАО «Россети Ленэнерго» по вопросу оценки перспектив применения накопителей электрической энергии на основе суперконденсаторов на стороне электросетевой организации.

2.4. Рекомендовать специалистам GS Group обратиться в ресурсоснабжающие организации Санкт-Петербурга по вопросу оценки перспектив применения накопителей электрической энергии на основе суперконденсаторов на стороне промышленных потребителей электрической энергии.

2.5. Рекомендовать специалистам GS Group совместно с Ассоциацией производителей качественной продукции для теплоснабжения оценить целесообразность и перспективу применения накопителей электрической энергии на основе суперконденсаторов при модернизации систем теплоснабжения, в том числе при переходе с открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые, с устройством индивидуальных тепловых пунктов.

3. О гидравлической системе «Ангара» для управления шаровыми кранами и затворами.

СЛУШАЛИ: Акопджаняна С.Г.

ВЫСТУПИЛИ: Мирер А.А., Игнатёнок В.В., Стренадко И.М., Михайлов В.В.

РЕШИЛИ:

3.1. Принять к сведению информацию о гидравлической системе «Ангара» для управления шаровыми кранами и затворами производства ООО «АЭСК».

3.2. Рекомендовать ООО «АЭСК» организовать взаимодействие с ООО «Петербургтеплоэнерго» по вопросу устройства пунктов управления гидроприводами запорной арматуры вне проезжих частей улиц.

3.3. Рекомендовать ООО «АЭСК» совместно с ресурсоснабжающими организациями, производителями аналогичной продукции и Ассоциацией производителей качественной продукции для теплоснабжения оценить целесообразность создания методических рекомендаций по изготовлению, строительству и эксплуатации гидравлических приводов запорной арматуры и систем управления ими; в случае положительной оценки организовать совместную разработку указанных методических рекомендаций.

4. Об электромагнитных расходомерах-счётчиках для систем управления, учета и регулирования Питерфлоу РС.

СЛУШАЛИ: Шохина А.В.

РЕШИЛИ:

4.1. Принять к сведению информацию об электромагнитных расходомерах-счётчиках Питерфлоу для систем управления, учета и регулирования в системах водо- и теплоснабжения, серийно производимых ООО «Термотроник».

5. О гофрированных двухслойных трубах Polytron ProKan.

СЛУШАЛИ: Муканова М.А.

ВЫСТУПИЛИ: Михайлов В.В., Поливанов В.И.

РЕШИЛИ:

5.1. Принять к сведению информацию о гофрированных двухслойных трубах Polytron ProKan, производимых ООО «Эго Инжиниринг».

5.2. Рекомендовать ООО «Эго Инжиниринг» участвовать в конкурсных процедурах на проектирование, строительство и реконструкцию сетей водоотведения.

Заседание закончилось в 12-00

**Председатель
научно-технического совета**

А.С.Бондарчук

**Секретарь
научно-технического совета**

А.В.Тарасов