



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 322
АТОМНАЯ ТЕХНИКА

ПОДКОМИТЕТ ПК 6

СООРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Секретариат ПК 6

СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ», 119017, Москва, Большая Ордынка д.29, стр.1, www.AtomSRO.ru,
тел.: +7(495) 953-75-90; факс: +7(495) 953-73-43; e-mail: technorm@atomctk.ru;

ПРОТОКОЛ № 01-14/02

Заседание
Подкомитета ПК 6
«Сооружение объектов использования атомной энергии»
Технического комитета по стандартизации
ТК 322 «Атомная техника»

г. Москва

«14» февраля 2020 года

Председательствующий – Опекунов Виктор Семенович

Секретарь – Абрамова Юлия Викторовна

Присутствовали члены ПК 6:

от АО «РЭИН»

Атрошенко Роман Сергеевич

Руководитель направления по
стандартизации

от АО «Атомтехэнерго»

Будукин Сергей Юрьевич

Эксперт Управления инженерной
поддержки АЭС

от Филиала АО «Концерн Росэнергоатом» по реализации капитальных проектов

Волков Юрий Васильевич

Заместитель директора департамента –
начальнику отдела технологий
строительства

от АО «Оргэнергострой»

Дорф Валерий Анатольевич

Зам. генерального директора – директор по
научной работе

от Госкорпорация «Росатом»

Макушкин Сергей Гаррианович

Начальник Управления государственной
экспертизы и разрешительной деятельности

от Ассоциации организаций строительного комплекса атомной отрасли

Мирющенко Евгений Федорович

советник

от АО «Атомстройэкспорт» - ИК АСЭ

Семериков Владимир Николаевич

Главный специалист Группы
трубопроводов и арматуры АО ИК «АСЭ»

от Союза производителей и поставщиков крепежных систем

Смотров Владимир Александрович

Секретарь Правления

от Секретариата ТК 322 «Атомная техника»

Филимонов Сергей Васильевич

Повестка заседания:

1. Согласование включения следующих тем в Программу стандартизации Госкорпорации «Росатом»:

- разработка документа по стандартизации на методику расчетного анализа учета несъемной сталефибробетонной опалубки в работе железобетонной конструкции;

- разработка документа по стандартизации на методику расчетного анализа, технологию изготовления и применения петлевых стыков арматуры в железобетонных конструкциях ОИАЭ;

- разработка документа по стандартизации на технологию изготовления и применения сталефибробетонной гидроизоляции подземных железобетонных конструкций.

2. Рассмотрение заявления Союза производителей и поставщиков крепежных систем (Крепежного союза) в состав подкомитета ПК 6 «Сооружение объектов использования атомной энергии» технического комитета по стандартизации ТК 322 «Атомная техника».

3. Разное. Предложение Мирющенко Е.Ф. о включение в тематику обсуждений ПК6 ТК322 направления: «Преднапряженные железобетонные конструкции зданий и сооружений ОИАЭ»

Заслушали:

1. Председателя Подкомитета 6 ТК 322 В.С. Опекунова со вступительным словом.

2. Участников заседания с предложением включить дополнительно в программу заседания доклад руководителя направления по стандартизации АО «РЭИН» Р.С. Атрошенкова.

3. По первому вопросу повестки дня:

Заместителя генерального директора – руководителя по научной работе от АО «Оргэнергострой» В.А. Дорфа с докладами:

- по несъемной сталефибробетонной опалубке в работе железобетонной конструкции, необходимости разработки методики расчетного анализа ее учета в работе железобетонной конструкции;

- сталефибробетонной гидроизоляции подземных железобетонных конструкций, необходимости разработки документа по стандартизации на технологию ее изготовления и применения.

Заместителя директора департамента – начальника отдела технологий строительства Филиала АО «Концерн Росэнергоатом» по реализации капитальных проектов Ю.В. Волкова с докладом по петлевым стыкам арматуры в железобетонных конструкциях и необходимости разработки документа по стандартизации на методику расчетного анализа, технологию изготовления и применения.

Главного специалиста Группы трубопроводов и арматуры АО ИК «АСЭ» В.Н. Семерикова и представителя секретариата ТК 322 С.В. Филимонова с предложениями по статусу документов, объектам стандартизации и аспектам стандартизации предложенных разработок.

Участники заседания обсудили вопросы недопустимости противоречий с положениями проекта Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования по безопасности к строительным конструкциям зданий и сооружений атомных станций» и Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии НП-017–2018 «Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции», а также обоснованность разработки ГОСТ Р по петлевым стыкам арматуры в железобетонных конструкциях, поскольку СП 63.13330.2018 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003» не учитывает особенности ОИАЭ (не полный набор конструкций петлевых стыков).

Решили по первому вопросу:

1. Разработать документы вида ГОСТ Р.

2. Установить объект и аспект стандартизации:

- по первому докладу:

объект стандартизации: комбинированные железобетонные конструкции с несъемной сталефибробетонной опалубкой для объектов использования атомной энергии,

аспект стандартизации: методика расчета и конструирования.

- по второму докладу:

объект стандартизации: сталефибробетонная гидроизоляция подземных железобетонных конструкций объектов использования атомной энергии,

аспект стандартизации: технология проектирования и изготовления.

- по третьему докладу:

объект стандартизации: петлевые стыки арматуры в железобетонных конструкциях объектов использования атомной энергии,

аспект стандартизации: правила проектирования.

4. По второму вопросу заслушали:

Секретаря Правления Союза производителей и поставщиков крепежных систем Крепежный Союз) В.А. Смотровая с докладом о создании Союза, опыте в стандартизации, членстве в технических комитетах по стандартизации.

Решили по второму вопросу:

1. Крепежный Союз обладает необходимыми компетенциями для работы в составе ПК 6 «Сооружение объектов использования атомной энергии» ТК 322 «Атомная техника».

2. Принять в состав членов ПК 6 «Сооружение объектов использования атомной энергии» ТК 322 «Атомная техника» Крепежный Союз.

3. В.А. Смотрову направить в секретариаты ТК 322 и ПК 6 необходимые данные полномочного представителя согласно 4.2.3 Положения о техническом комитете по стандартизации «Атомная техника», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 июня 2017 г. № 1293.

5. По вопросу, включенному дополнительно в повестку дня, руководителя направления по стандартизации АО «РЭИН» Р.С. Атрошенкова с предложениями о разработке методики расчета долговечности гидроизоляции из различных материалов для подземной части зданий и сооружений.

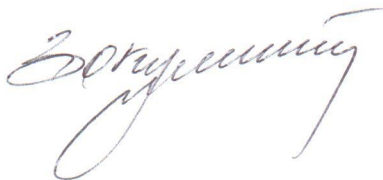
Решили по третьему вопросу:

1. Представителю АО «РЭИН» конкретизировать предложение, определить объект и аспект стандартизации, категорию документа по стандартизации, уточнить источник финансирования.

2. На очередном заседании ПК 6 ТК 322 рассмотреть предложение АО «РЭИН» для дальнейшего внесения предложения в головную организацию по стандартизации о включении темы в Программу национальной стандартизации.

3. Принять предложение Мирющенко Е.Ф. о включение в тематику обсуждений ПК6 ТК322 направления «Преднапряженные железобетонные конструкции зданий и сооружений ОИАЭ». ООО «СТС» дать конкретные и обоснованные предложения по необходимым разработкам.

Председатель



В.С. Опекунов