



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 № 09-12/09

заседания ПК 6

В режиме ВКС

12 сентября 2023 г.

Председатель ПК 6 – Опекунов Виктор Семенович, Президент СРО атомной отрасли.

Секретарь заседания ПК 6 - Абрамова Юлия Викторовна, начальник отдела ООО «ЦТКАО».

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены ПК 6:

1. Бегларян Валерий Ваагович – старший менеджер УГСН Госкорпорации «Росатом»;
2. Дорф Валерий Анатольевич – руководитель НИОКР ЦФО «Наука и технологии» АО «Институт «Оргэнергострой»;
3. Костарев Виктор Владимирович – директор ООО «ЦКТИ-Вибросейсм»;
4. Пятин Лев Николаевич – технический директор СРО атомной отрасли
5. Семериков Владимир Николаевич – главный специалист управления технического контроля за изготовлением оборудования АО АСЭ;
6. Сенотов Дмитрий Александрович – инженер по сертификации Союза производителей и поставщиков крепежных систем;
7. Ситников Сергей Львович – технический директор ООО «СТС»;
8. Смотров Владимир Александрович – председатель правления Союза производителей и поставщиков крепежных систем;
9. Сыромятников Сергей Владимирович – главный инженер технического управления ООО «Корпорация АК «ЭСКМ»;
10. Худобин Евгений Валерьевич – начальник отдела технического содействия АО «ВО «Безопасность»
11. Фаликман Вячеслав Рувимович – руководитель центра научно- технического сопровождения сложных объектов строительства НИИЖБ им А. А. Гвоздева АО «НИЦ Строительство»;

Приглашенные:

12. Афонин Евгений Михайлович – главный специалист департамента проектирования архитектуры и общесистемных решений АО «РАСУ»;
13. Вилкова Анна Николаевна – эксперт управления главного прибориста ФГУП «ГХК»;
14. Волков Юрий Васильевич – заместитель директора департамента - начальник отдела технологии строительства филиала АО «Концерн Росэнергоатом» по реализации капитальных проектов;
15. Гришин Владимир Петрович – начальник отдела комплексного проектирования портовых комплексов и гидротехнических сооружений АО КИС «ИСТОК»;
16. Данков Вячеслав Николаевич – главный приборист, главный метролог, начальник Управления главного прибориста ФГУП «ГХК»;
17. Диашев Александр Николаевич – АО КИС «ИСТОК»;
18. Жариков Валерий Тихонович – главный инженер ОП «Воронеж» АО «ОЭС»;
19. Капустин Дмитрий Егорович – начальник отдела ОТКС АО «Институт «Оргэнергострой»;
20. Попова Татьяна Сергеевна – руководитель Центра компетенций «Комплексное проектирование» АО «Институт «Оргэнергострой»;
21. Семенов Александр Сергеевич – начальник отдела стандартизации АО «РАСУ».

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение предложения (обоснования) по разработке документа по стандартизации «Временные здания и сооружения из быстровозводимых сборно-разборных конструкций для строительных и вахтовых городков на объектах использования атомной энергии. Нормы проектирования и расчет конструкций».
2. Применение модульных плавучих конструкций для инфраструктурных и инженерных сооружений. Предложение по разработке документа по стандартизации.
3. Рассмотрение предложения ФГУП «ГХК» по разработке документа по стандартизации «Объекты ядерного топливного цикла. Автоматизированная система управления технологическими процессами. Нормы и требования».
4. Формирование экспертной позиции по итогам рассмотрения 1-ой редакции свода правил «Строительный контроль объектов капитального строительства» (ТК 465 «Строительство», разработчик – АО «ЦНИИПромзданий») организациями – членами ПК6.
5. О формировании каталога прогрессивных строительных материалов и технологий, применяемых при сооружении ОИАЭ.
6. Разное.

ОБСУЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

Первый вопрос повестки дня

Слушали:

- А. Н. Диашева (АО КИС «ИСТОК») об обосновании разработки документа по стандартизации «Временные здания и сооружения из быстровозводимых сборно-разборных конструкций для строительных и вахтовых городков на объектах использования атомной энергии. Нормы проектирования и расчет конструкций».
- участников совещания (В. С. Опекунова, В. Р. Фаликмана, В. А. Дорфа) об определении области применения стандарта, о необходимости установить в техническом

задании (далее – ТЗ) на разработку стандарта перечень всех возможных материалов, применяемых для сборно-разборных конструкций, о потенциальной заинтересованности в разработке стандарта Госкорпорации «Росатом» ряда организаций: ФГУП Гидрографическое предприятие», АО «Атомредметзолото», АО «РАОС», о финансировании разработки.

Решили:

1. Подтвердить необходимость разработки стандарта Госкорпорации «Росатом» по теме: «Временные здания и сооружения из быстровозводимых сборно-разборных конструкций для строительных и вахтовых городков на объектах использования атомной энергии. Нормы проектирования и расчет конструкций».

2. Учитывая общеотраслевую потребность в документе направить обращение ПК 6 в Госкорпорации «Росатом» с предложением выступить в качестве Заказчика разработки стандарта и Инициатора включения в Программу стандартизации Госкорпорации «Росатом». Обоснование включения разработки нормативного документа в Программу прилагается.

Ответственные: Секретариат ПК 6

Срок: 25.09.2023 г.

Второй вопрос повестки дня

Слушали:

- А. Н. Дяшева (АО КИС «ИСТОК») о применении модульных плавучих конструкций (плавучих причалов) для быстровозводимых объектов береговой инфраструктуры морских портов на основе понтонов из полимерно-композитных модулей, о проблемах практического применения, вследствие отсутствия современной нормативной базы стандартизации для обоснования проектных решений по применению наплавных сооружений, о необходимости разработки документа по стандартизации «Плавучие причальные сооружения на основе полимерных модулей плавучести. Правила применения».

- участников совещания (В. С. Опекунова, Ю. В. Абрамову, В. Н. Семерикова, В. А. Дорфа, Л. Н. Пятина) об аспекте стандартизации в обосновании разработки, о возможности разработки системы стандартов, предусматривающей: стандарт на продукт и правила проектирования и стандарт на правила монтажа и контроль качества, о возможном статусе и финансировании стандарта. Отметили потенциальную заинтересованность в разработке стандартов АО «ЮМАТЕКС», Дирекции Северного морского пути Госкорпорации «Росатом» и ФГУП «Гидрографическое предприятие».

Решили:

1. Подтвердить необходимость разработки стандартов Госкорпорации «Росатом»:

- «Плавучие причальные сооружения на основе полимерных модулей плавучести. Правила проектирования»;

- «Плавучие причальные сооружения на основе полимерных модулей плавучести. Правила монтажа и контроль качества».

2. Направить обращение ПК 6 в АО «ЮМАТЕКС» с предложением выступить в качестве Заказчика разработки стандарта Госкорпорации «Росатом» по теме: «Плавучие причальные сооружения на основе полимерных модулей плавучести. Правила проектирования» и Инициатора включения данного стандарта в Программу стандартизации Госкорпорации «Росатом». Обоснование включения разработки нормативного документа в Программу прилагается.

Ответственные: Секретариат ПК 6

Срок: 10.10.2023 г.

3. Направить обращение ПК 6 в Дирекцию Северного морского пути Госкорпорации «Росатом» и ФГУП «Гидрографическое предприятие» с предложением выступить в качестве Заказчика разработки стандарта Госкорпорации «Росатом» по теме: «Плавучие причальные сооружения на основе полимерных модулей плавучести. Правила монтажа и контроль качества» и Инициатора включения в Программу стандартизации Госкорпорации «Росатом». Обоснование включения разработки нормативного документа в Программу прилагается.

Ответственные: Секретариат ПК 6

Срок: 10.10.2023 г.

Третий вопрос повестки дня

Слушали:

- А. Н. Вилкова (ФГУП «ГХК») о цели и обосновании предложения ФГУП «ГХК» по разработке документа по стандартизации «Объекты ядерного топливного цикла. Автоматизированная система управления технологическими процессами. Нормы и требования».

- Е. М. Афонина (АО «РАСУ») о необходимости и актуальности данной разработки, о сложности типизировать ТЗ (требование к проектированию и модернизации АСУТП) для объектов АС, в силу их различия.

Решили:

1. Поддержать предложение ФГУП «ГХК» по разработке документа по стандартизации «Объекты ядерного топливного цикла. Автоматизированная система управления технологическими процессами. Нормы и требования».

2. Рекомендовать ФГУП «ГХК» выступить в качестве Заказчика разработки и направить предложение о включении разработки документа в Программу стандартизации Госкорпорации «Росатом».

Ответственные: Вилкова А. Н. (ФГУП «ГХК»)

Срок: 10.10.2023 г.

Четвертый вопрос повестки дня

Слушали:

- Ю. В. Абрамову (АО «ЦТКАО») с информацией о рассмотрении 1-ой редакции свода правил «Строительный контроль объектов капитального строительства» (ТК 465 «Строительство», разработчик – АО «ЦНИИПромзданий») организациями – членами ПК6 и экспертной позиции по итогам рассмотрения.

Решили:

1. Одобрить замечания экспертов ПК 6 собранные в сводку отзывов на первую редакцию СП «Строительный контроль объектов капитального строительства».

2. Направить сводку отзывов экспертов ПК 6 на первую редакцию СП «Строительный контроль объектов капитального строительства» от ТК 322 «Атомная техника» в ТК 465 «Строительство».

Ответственные: Секретариат ПК 6

Срок: 20.09.2023 г.

Пятый вопрос повестки дня

Слушали:

- В. С. Опекунова (СРО АО) с предложением о формировании на базе ПК 6 каталога прогрессивных строительных материалов и технологий, применяемых при сооружении ОИАЭ на базе ПК 6.

Решили:

1. Членам ПК 6 с участием экспертов подготовить предложения о перечне прогрессивных строительных материалов и технологий (с аннотацией), возможных к применению при сооружении ОИАЭ для включения в каталог.

Срок: 27.10.2023 г.

2. Направить в адрес НИУ МГСУ обращение об актуальности создания отдельного направления обучения по теме: «Применение композитных материалов для проектирования, конструирования, усиления конструкций».

Ответственные: Секретариат ПК 6

Срок: 10.10.2023 г.

Шестой вопрос повестки дня

Рассмотрели обращение УГСН Госкорпорации «Росатом» (письмо № 1-12.11/48 689 от 11.09.2023г.) о необходимости разработки национального стандарта по теме «Соединение арматуры железобетонных конструкций объектов использования атомной энергии» с аспектом стандартизации «Технология сборки и контроль муфтовых соединений».

Решили:

1. Поддержать предложение УГСН Госкорпорации «Росатом» по разработке документа по стандартизации «Соединение арматуры железобетонных конструкций объектов использования атомной энергии. Технология сборки и контроль муфтовых соединений».

2. Направить обращение ПК 6 в Департамент по капитальным вложениям Госкорпорации Росатом (Сахарову Г. С.) с предложением выступить в качестве Заказчика разработки национального стандарта по теме «Соединение арматуры железобетонных конструкций объектов использования атомной энергии. Технология сборки и контроль муфтовых соединений» и Инициатора включения в Программу стандартизации Госкорпорации «Росатом».

Ответственные: Секретариат ПК 6

Срок: 20.10.2023 г.

Председатель



В. С. Опекунов