



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@atomsro.ru;

ПРОТОКОЛ № 05-17/11

заседания по обсуждению проекта технического задания на разработку
национального стандарта «Технология изготовления и применения
сталефибробетонной гидроизоляции подземных железобетонных конструкций»
(ST230)

В режиме ВКС

17 ноября 2020 г.

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Абрамова Юлия Викторовна - начальник отдела, ООО «ЦТКАО»
2. Аркадскова Ольга Михайловна - Начальник отдела технического регулирования, ЧУ «Атомстандарт»
3. Березкин Сергей Валерьевич - начальник ТО КТУ, АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»
4. Волков Юрий Васильевич – Корпорация «Росэнергоатом»
5. Дорф Валерий Анатольевич - Заместитель генерального директора – директор по научной работе, АО «Институт «Оргэнергострой»
6. Капустин Дмитрий Егорович - начальник отдела ОТКС АО «Институт «Оргэнергострой»
7. Кузнецов Сергей Леонидович – директор ООО «ЦТКАО»
8. Кроль Ирина Соломоновна. – Заместитель директора по научной работе АО «Институт «Оргэнергострой»
9. Мирющенко Евгений Федорович – советник ООО «СТС»
10. Семериков Владимир Николаевич - Главный специалист управления технического контроля за изготовлением оборудования АО ИК «АСЭ»

11. Ситников Сергей Львович - Технический директор ООО «СТС»
12. Туркин Владимир Викторович заведующий строительной лабораторией АО «Институт «Оргэнергострой»
13. Фаликман Вячеслав Рувимович - Руководитель Национальной группы Международной федерации по конструкционному бетону, НИИЖБ им. А.А. Гвоздева АО «НИЦ Строительство»
14. Филимонов Сергей Васильевич - главный эксперт Управления обеспечения функции ГОС, АО «Атомэнергопроект»
15. Фоломеев Вадим Анатольевич - главный специалист ООО «ЦТКАО»
16. Якобсон Максим Яковлевич - Руководитель Центра технологии строительства, ООО Инженерная компания «НИИЖБ»

РАССМОТРЕЛИ:

1. Откорректированный проект технического задания на разработку национального стандарта «Технология изготовления и применения сталефибробетонной гидроизоляции подземных железобетонных конструкций» (ST230).

2. Информацию о ходе выполнения НИОКР по сталефибробетонной гидроизоляции и опалубке для разработки стандарта.

ВЫСТУПИЛИ:

1. В. С. Опекунов (председатель ПК 6) о разработке национальных стандартов на площадке ПК 6, об исполнении решений протокола №04-10/11 заседания ПК 6 от 10.ноября 2020г.

2. В. А. Дорф (АО «Институт «Оргэнергострой») об учете в проекте технического задания замечаний и предложений участников заседания, о ходе выполнения НИОКР по сталефибробетонной гидроизоляции для разработки стандарта.

3. Ю. В. Волков (АО «Концерн Росэнергоатом») о необходимости учесть все возможности применения сталефибробетона (монолитная горизонтальная гидроизоляция, сборная вертикальная гидроизоляция и торкрет технология на вертикальных поверхностях) в данном стандарте. Отметил профессиональную работу коллектива разработчика стандарта.

4. С. В. Филимонов (секретариат ТК 322) о порядке рассмотрения национальных стандартов в ТК 322.

5. В.Р. Фаликман (НИИЖБ им. А.А. Гвоздева) о возможности ограничения области применения стандарта и распространения на сталефибробетонную гидроизоляцию из самоуплотняющейся бетонной смеси.

6. С. В. Березкин (АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2») отметил необходимость учесть при разработке стандарта устройство вертикальной гидроизоляции, которая изготавливается в заводских условиях, и о возможности ознакомиться членам ПК 6 ТК 322 с программой и результатами НИОКР по теме данного стандарта

РЕШИЛИ:

1. Принять наименование стандарта: «Сталефибробетонная гидроизоляция подземных железобетонных конструкций объектов использования атомной энергии. Технология изготовления и контроль качества».

Голосование: «За» - единогласно

2. Рекомендовать к утверждению в ТК 322 откорректированный проект технического задания на разработку национального стандарта «Сталефибробетонная гидроизоляция подземных железобетонных конструкций объектов использования атомной энергии. Технология изготовления и контроль качества»

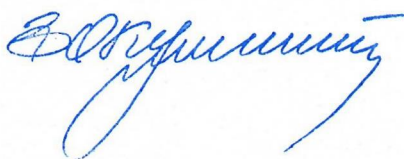
Голосование: «За» - единогласно

3. Подготовить запрос в Концерн «Росэнергоатом о предоставлении возможности ознакомиться членам ПК 6 ТК 322 с программой и результатами НИОКР по теме данного стандарта.

Ответственные: Абрамова Ю. В. (ООО «ЦТКАО»)

Срок: до 30.11.2020

Председатель



В. С. Опекунов