

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 322 АТОМНАЯ ТЕХНИКА

ПОДКОМИТЕТ ПК 6 СООРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИИ

Секретариат ПК 6

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

ПРОТОКОЛ № 16-06/14

Заседания РГ 4 «Строительно-монтажные работы» подкомитета ПК 6 "Сооружение объектов использования атомной энергии" технического комитета по стандартизации ТК 322 "Атомная техника"

г. Москва

«14» июня 2019 года

Председательствующий – Опекунов Виктор Семенович

Секретарь - Абрамова Юлия Викторовна

Присутствовали члены ПК 6:

АО ИК «АСЭ»:

Семериков Владимир Николаевич

Главный специалист по техническому

регулированию Управления по

обеспечению качества при сооружению

АЭС за рубежом

АО «Концерн «Росэнергоатом»:

Симонов Павел Евгеньевич

Главный специалист

АО «Атомэнергопроект»:

Пенка Василий Вячеславович

Главный инженер по строительным

конструкциям

АО «ГСПИ»:

Канапелько Андрей Евгеньевич

Главный специалист

Секретариат ТК 322

Филимонов Сергей Васильевич

Повестка заседания

1. Рассмотрение вопроса о переработке ПНАЭ Г-10-007-89 «Нормы проектирования железобетонных сооружений локализующих систем безопасности атомных станций» в национальный стандарт в соответствии с письмом ТК 322 «Атомная техника» от 04.06.2019№759.

Заслушали:

Опекунова В.С.

О необходимости обоснования переработки ПНАЭ Г-10-007-89 и разработки ГОСТ Р. О привлечении к данному вопросу экспертов и организаций, обладающих наилучшими компетенциями в данной области технического регулирования. Работу провести в рамках ПК 6/РГ 4 «Строительно-монтажные работы». О приглашении к работе специалистов НТЦ ЯРБ.

Пецку В.В

О возможности принять во внимание действие СТО АО «Концерн Росэнергоатом» СТО 1.1.1.03.002.0912-2012, устанавливающего основные требования, которые необходимо выполнять при проектировании железобетонных конструкций ГО ЗЛА (с двойной защитной оболочкой) атомных станций с реакторами ВВЭР при учете внешних и внутренних воздействий статического и динамического характера.

Семерикова В.Н.

О необходимости обоснования разработки и необходимости проведения анализа на предмет наличия действующей нормативной базы по объекту и аспекту стандартизации.

Филимонова С.В.

О проведении анализа ПНАЭ Г-10-007-89 с целью разграничения требований. Определить требования верхнего уровня, для включения их в нормы и правила, а также положения и требования для включения в ГОСТ Р. Определить необходимость разработки блока стандартов.

Решения по итогам заседания:

Сформировать группу специалистов в составе ПК 6/PΓ 4 «Строительно-монтажные работы», обладающих наилучшими компетенциями в данной области технического регулирования. Пригласить к работе специалистов НТЦ ЯРБ.

Срок: 05.07.2019

Ответственный: Абрамова Ю.В.

- 2. Провести анализ на предмет наличия действующей нормативной базы по объекту и аспекту стандартизации.
- 3. Провести анализ ПНАЭ Г-10-007-89 с целью разграничения требований. Определить требования верхнего уровня, для включения их в нормы и правила, а также положения и требования для включения в ГОСТ Р. Выработать предложения по разработке ГОСТ Р и формированию ТЗ.
- Направить в Секретариат ТК 322 «Атомная техника» и в головную организацию по стандартизации по размещению, изысканиям и проектированию объектов мирного использования атомной энергии предложения о включении разработки ГОСТ Р в Программу стандартизации Госкорпорации «Росатом».

Председатель

Бариния

В.С. Опекунов