



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 № 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»:

Пецка Василий Вячеславович	Главный инженер по строительным конструкциям
----------------------------	--

АО «ГСПИ»:

Канпелько 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 локализирующих 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:

1. Сформировать группу специалистов в составе ПК 6/РГ 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.

4. 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



В.С. Опекунов