ПРОТОКОЛ № 11/10-2023

заочного заседания Совета

Саморегулируемой организации Ассоциации

«Объединение организаций, выполняющих архитектурно-строительное проектирование объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» (далее – «Ассоциация»)

**Дата проведения заседания** – «27» октября 2023 г.

**Место проведения заседания** – г. Москва, ул. Б. Ордынка, д. 29, стр. 1, офис 103.

**Форма проведения заседания** – заочное голосование (бюллетенями).

**Дата, до которой принимались бюллетени, содержащие сведения о голосовании** – «27» октября 2023 г.

**Способ отправки бюллетеней** – на электронную почту Ассоциации.

**Всего членов Совета** – 13.

**Членов Совета, принявших участие в голосовании** – 11.

**Список членов Совета, принявших участие в голосовании:**

1. Опекунов Виктор Семенович, представитель АО «Концерн Росэнергоатом», председатель Совета Ассоциации.

2. Муханов Игорь Борисович, заместитель генерального директора по проектированию АО «ФЦНИВТ» СНПО «ЭЛЕРОН».

3. Кокосадзе Элгуджа Леванович, генеральный директор АО «Институт «Оргэнергострой».

4. Курицын Яков Александрович, начальник департамента по капитальному строительству АО «ОКБМ АФРИКАНТОВ».

5. Пиминов Владимир Александрович, советник генерального конструктора АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС».

6. Топчиян Рубен Мигружанович, первый вице-президент - директор объединенного проектного института АО АСЭ.

7. Тайгунов Василий Витальевич, заместитель генерального директора – главный инженер АО «ВНИПИпромтехнологии».

8. Хахалин Николай Анатольевич, начальник отдела капитального строительства АО «НИКИЭТ».

9. Тихомиров Сергей Григорьевич, генеральный директор АО «КОДЕКС».

10. Ломазова Людмила Атамовна, советник директора АО «ПРОГРЕСС-ЭКОЛОГИЯ».

11. Максимов Денис Викторович, заместитель генерального директора – директор по капитальному строительству.

**Кворум для проведения заседания Совета в соответствии с действующим законодательством РФ имеется, заседание правомочно принимать решения.**

**Лицо, ответственное за подсчет голосов, секретарь заседания Совета** – Доценко Лариса Александровна, начальник отдела по правовой работе и специальным проектам Ассоциации.

**Вопросы повестки дня:**

1. Утверждение стандартов Ассоциации, разработанных в соответствии с Программой разработки и актуализации документов по стандартизации СРО атомной отрасли на 2023 г.

2. Отмена действия стандартов Ассоциации.

**Первый вопрос повестки дня:** Утверждение стандартов Ассоциации:

- СТО СРО-П 60542948 00061–2023 «Организация деятельности застройщика и технического заказчика. Общие требования» и ввести в действие с 1 января 2024 г.

- СТО СРО-П 60542948 00053–2023 «Защита металлоконструкций и трубопроводов от коррозии. Общие требования при проектировании» и ввести в действие с 1 января 2024 г.

- СТО СРО-П 60542948 00055–2023 «Система менеджмента качества. Порядок внедрения и функционирования» и ввести в действие с 1 января 2024 г.

- СТО СРО-П 60542948 00058–2023 «Гидрометаллургические производства уранодобывающих предприятий. Нормы технологического проектирования. Техническое пособие» и ввести в действие с 1 января 2024 г.

**Решили:** Утвердить следующие стандарты Ассоциации и ввести в действие с 1 января 2024 г.

- СТО СРО-П 60542948 00061–2023 «Организация деятельности застройщика и технического заказчика. Общие требования».

Решение принято большинством голосов: «за» - 11, «против» - 0.

- СТО СРО-П 60542948 00053–2023 «Защита металлоконструкций и трубопроводов от коррозии. Общие требования при проектировании».

Решение принято большинством голосов: «за» - 11, «против» - 0.

- СТО СРО-П 60542948 00055–2023 «Система менеджмента качества. Порядок внедрения и функционирования».

Решение принято большинством голосов: «за» - 11, «против» - 0.

- СТО СРО-П 60542948 00058–2023 «Гидрометаллургические производства уранодобывающих предприятий. Нормы технологического проектирования. Техническое пособие».

Решение принято большинством голосов: «за» - 11, «против» - 0.

**Второй вопрос повестки дня:** Отмена действия стандартов Ассоциации.

- СТО СРО-П 60542948 00053–2017 «Объекты использования атомной энергии. Антикоррозионная защита металлоконструкций и трубопроводов на ОИАЭ. Основные технические требования. Методы контроля и оценки качества».

- СТО СРО-П 60542948 00055–2019 «Система менеджмента качества. Порядок внедрения и функционирования».

- СТО СРО-П 00058–2020 «Гидрометаллургические производства уранодобывающих предприятий. Нормы технологического проектирования».

**Решили:** Отменить действие стандартов и признать утратившими силу с 1 января 2024 года следующие стандарты Ассоциации:

- СТО СРО-П 60542948 00053–2017 «Объекты использования атомной энергии. Антикоррозионная защита металлоконструкций и трубопроводов на ОИАЭ. Основные технические требования. Методы контроля и оценки качества».

Решение принято большинством голосов: «за» - 11, «против» - 0.

- СТО СРО-П 60542948 00055–2019 «Система менеджмента качества. Порядок внедрения и функционирования».

Решение принято большинством голосов: «за» - 11, «против» - 0.

- СТО СРО-П 00058–2020 «Гидрометаллургические производства уранодобывающих предприятий. Нормы технологического проектирования».

Решение принято большинством голосов: «за» - 11, «против» - 0.

Председатель заседания Совета Опекунов В.С.

Секретарь заседания Совета Доценко Л.А.