ПРОТОКОЛ № 14/12-2022

заочного заседания Совета

Саморегулируемой организации Ассоциации

«Объединение организаций, выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМСТРОЙ» (далее – Ассоциация)

**Дата проведения заседания** - «09» декабря 2022 г.

**Место проведения заседания** - г. Москва, ул. Б. Ордынка, д. 29, стр. 1, офис 204.

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

**Дата, до которой принимались бюллетени, содержащие сведения о голосовании** - «09» декабря 2022 г.

**Способ отправки бюллетеней** – на электронную почту СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ».

**Всего членов Совета** – 15.

**Членов Совета, принявших участие в голосовании** - 12.

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

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

2. Колупаев Дмитрий Никифорович, генеральный директор ФГУП ГХК».

3. Марков Юрий Михайлович, генеральный директор АО «Атомтехэнерго».

4. Мушаков Виктор Михайлович, руководитель направления по государственным капитальным вложениям НИЦ «Курчатовский институт».

5. Кутумов Виктор Викторович, генеральный директор АО КИС «ИСТОК».

6. Нагинский Григорий Михайлович, генеральный директор АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2».

7. Покидышев Сергей Михайлович, начальник отдела системы менеджмента качества АО «ФЦНИВТ» СНПО «ЭЛЕРОН».

8. Святецкий Виктор Станиславович, первый заместитель генерального директора – исполнительный директор АО «Атомредметзолото».

9. Стрельцов Сергей Александрович, заместитель директора по контролю технической документации и аудитам АО АСЭ.

10. Суббота Евгений Демьянович, генеральный директор ООО «Корпорация АК «ЭСКМ».

11. Степаев Петр Анатольевич, директор ЧУ «ОЦКС Росатома».

12. Черников Алексей Аркадьевич, первый заместитель генерального директора - главный инженер АО «Атомэнергоремонт».

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

Лицо, ответственное за подсчет голосов заседания Совета, Доценко Лариса Александровна, начальник отдела по правовой работе и специальным проектам СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ».

**Вопросы повестки дня:**

1. Утверждение стандарта Ассоциации.

2. Отмена действия стандартов Ассоциации.

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

- СТО СРО-С 60542960 00065-2022 «Объекты использования атомной энергии. Разработка проектов производства работ по демонтажу оборудования при выводе из эксплуатации».

- СТО СРО-С 60542960 00028–2022 «Совмещенные строительно-монтажные работы. Правила проведения».

- СТО СРО-С 60542960 00069-2022 «Объекты использования атомной энергии. Технология производства работ по дезактивации оборудования и помещений при выводе из эксплуатации».

**Решили:** Утвердить стандарты Ассоциации:

- СТО СРО-С 60542960 00065-2022 «Объекты использования атомной энергии. Разработка проектов производства работ по демонтажу оборудования при выводе из эксплуатации» и ввести в действие с 1 января 2023 г.

Решение принято большинством голосов: «за» - 11, «против» - 1.

- СТО СРО-С 60542960 00028–2022 «Совмещенные строительно-монтажные работы. Правила проведения» и ввести в действие с 1 января 2023

Решение принято большинством голосов: «за» - 12, «против» - 0.

- СТО СРО-С 60542960 00069-2022 «Объекты использования атомной энергии. Технология производства работ по дезактивации оборудования и помещений при выводе из эксплуатации» и ввести в действие с 1 января 2023 г.

Решение принято большинством голосов: «за» - 12, «против» - 0.

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

- СТО СРО-С 60542960 00065-2016 «Объекты использования атомной энергии. Разработка проектов производства работ по демонтажу оборудования при выводе блоков АС из эксплуатации».

- СТО СРО-С 60542960 00028-2014 «Объекты использования атомной энергии. Организация строительства. Правила проведения совмещенных строительно-монтажных работ на ОИАЭ».

- СТО СРО-С 60542960 00069-2017 «Дезактивация оборудования и помещений при выводе из эксплуатации ядерно-радиационно опасных объектов (ЯРОО). Требования к применениям технологий производства работ».

- СТО СРО-С 60542960 00064—2016 «Объекты использования атомной энергии. Порядок проверки знаний правил, норм и инструкций по безопасности в атомной энергетике у руководителей и инженерных работников».

- СТО СРО-С 60542960 00057—2016 «Объекты использования атомной энергии. Обеспечение системы качества. Управление несоответствиями при сооружении объектов использования атомной энергии. Основные требования».

**Решили:** Отменить действие стандартов и признать утратившими силу с 01 января 2023 года следующие стандарты Ассоциации:

- СТО СРО-С 60542960 00065-2016 «Объекты использования атомной энергии. Разработка проектов производства работ по демонтажу оборудования при выводе блоков АС из эксплуатации».

Решение принято большинством голосов: «за» - 11, «против» - 1.

- СТО СРО-С 60542960 00028-2014 «Объекты использования атомной энергии. Организация строительства. Правила проведения совмещенных строительно-монтажных работ на ОИАЭ».

Решение принято большинством голосов: «за» - 12, «против» - 0.

- СТО СРО-С 60542960 00069-2017 «Дезактивация оборудования и помещений при выводе из эксплуатации ядерно-радиационно опасных объектов (ЯРОО). Требования к применениям технологий производства работ».

Решение принято большинством голосов: «за» - 12, «против» - 0.

- СТО СРО-С 60542960 00064—2016 «Объекты использования атомной энергии. Порядок проверки знаний правил, норм и инструкций по безопасности в атомной энергетике у руководителей и инженерных работников».

Решение принято большинством голосов: «за» - 12, «против» - 0.

- СТО СРО-С 60542960 00057—2016 «Объекты использования атомной энергии. Обеспечение системы качества. Управление несоответствиями при сооружении объектов использования атомной энергии. Основные требования».

Решение принято большинством голосов: «за» - 12, «против» - 0.

Председатель заседания Совета Опекунов В.С.

Секретарь заседания Совета Доценко Л.А.