



ПРОТОКОЛ № 55

заседания Совета по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)

15 июня 2023 г.

г. Москва

Форма заседания: очная

ПРИСУТСТВОВАЛИ

Члены СПК АЭ: Аксиненко С.П., Ваничкин А.Г., Весна Е.Б., Капралов Ю.А., Михайлова С.М., Павлов А.В., Ершова Т.С. (представитель Сахарова Г.С.), Павлинова Ю.И. (представитель Собакинской Н.С.), Перфильева М.В. (представитель Солодаева А.А.), Пьянзина Ю.В. (представитель Терентьевой Т.А.), Харушкин В.Л.

Представители Центров оценки квалификации и аккредитационных организаций: Силенко А.Н.

Члены рабочих групп и эксперты СПК АЭ: Данилов М.А., Кокорина И.А., Конюхов И.Ю.

Приглашенные: Волчек Н.В.

Председатель СПК АЭ: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

1. О подтверждении квалификации экспертов для проведения профессионального экзамена в формате независимой оценки квалификации.
2. Об апробации Порядка признания результатов чемпионата AtomSkills 2023 в независимой оценке квалификаций.
3. О проекте Методических рекомендаций для образовательных организаций по проведению итоговой (промежуточной) аттестации или государственной итоговой аттестации обучающихся с применением независимой оценки квалификаций.
4. О результатах независимой оценки квалификации.
5. Об актуализации состава СПК АЭ.

Заслушав выступления участников заседания СПК АЭ, приняты **РЕШЕНИЯ:**

По первому вопросу: «О подтверждении квалификации экспертов для проведения профессионального экзамена в формате независимой оценки квалификации».

1.1. Подтвердить квалификацию экспертов для проведения профессионального экзамена в формате независимой оценки квалификации (Приложение 1).

1.2. Базовой организации СПК АЭ – СоюзАтом России разработать проект знака отличия «Эксперт атомной отрасли», проработать порядок его вручения отраслевым экспертам, участвующим в развитии отраслевой системы квалификаций.

По второму вопросу: «Об апробации Порядка признания результатов чемпионата AtomSkills 2023 в независимой оценке квалификаций».

2.1. Принять к сведению информацию экспертной комиссии СПК АЭ, сформированной 08.06.2023 (Протокол СПК АЭ №54) с целью проверки возможности признания результатов VIII Отраслевого чемпионата профессионального мастерства «Госкорпорации «Росатом» (далее - AtomSkills-2023 (г. Екатеринбург, с 16.06.2023 по 21.06.2023) в практической части НОК (Приложение 2).

2.2. Признать сопряжение требований к квалификации 24.105 «Инженер – проектировщик архитектурно-строительной части объектов использования атомной энергии» и компетенции R94 «Инженерное проектирование» и соответствие их оценочных средств (Приложение 3).

2.3. Признать экспертами по НОК специалистов, подобранных для участия в AtomSkills-2023 (г. Екатеринбург, с 16.06.2023 по 21.06.2023) по номинации R94 «Инженерное проектирование» (Приложение 4).

2.4. Признать площадку по месту фактического нахождения Россия, Свердловская область, Екатеринбург, бульвар ЭКСПО-бульвар, 2А экзаменационной площадкой ЦОК ОЦКС на период проведения чемпионата с 16.06.2023 по 21.06.2023.

2.5. Поручить ЦОК ОЦКС провести независимую оценку квалификации участников чемпионата по компетенции R94 «Инженерное проектирование» на соответствие квалификации 24.105 «Инженер – проектировщик архитектурно-строительной части объектов использования атомной энергии» (6 уровень квалификации).

2.6. Признать положительные результаты AtomSkills-2023 (г. Екатеринбург, с 16.06.2023 по 21.06.2023), представленные ЦОК ОЦКС, как результаты практической части НОК, а в случае занятия участником призового места (1,2,3 место) в чемпионате, признать его полное прохождение НОК.

По третьему вопросу: «О проекте Методических рекомендаций для образовательных организаций по проведению итоговой (промежуточной)

аттестации или государственной итоговой аттестации обучающихся с применением независимой оценки квалификаций».

3.1. Принять к сведению информацию заместителя генерального директора СоюзАтом России – Кокориной И.А. о разработке проекта Методических рекомендаций для образовательных организаций по проведению итоговой (промежуточной) аттестации или государственной итоговой аттестации обучающихся с применением независимой оценки квалификаций (далее – Методические рекомендации) (Приложение 5).

3.2. Проект Методических рекомендаций в целом одобрить.

3.3. Председателю СПК АЭ – Хитрову А.Ю. направить проект Методических рекомендаций в образовательные организации Консорциума опорных вузов Росатома для получения обратной связи о возможности применения данных Методических рекомендаций по направлениям подготовки, востребованным Госкорпорацией «Росатом».

Срок 30.08.2023г.

По четвертому вопросу: «О результатах независимой оценки квалификации».

4.1. Признать результаты независимой оценки квалификации в отношении соискателей, прошедших независимую оценку квалификации в отраслевом центре оценки квалификации Автономная некоммерческая организация «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» (далее - ЦОК ЭМЦОСК).

4.2. По итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК ЭМЦОСК выдать свидетельства о квалификации и заключения о прохождении профессионального экзамена соискателям согласно приложениям (Приложение 6,7).

По пятому вопросу: «Об актуализации состава СПК АЭ».

5.1. Одобрить выход из состава СПК АЭ Вечтомовой О.Л. – заместителя генерального директора по персоналу АО «Русатом Оверсиз», Дорофеевой Н.В. – заместителя директора проекта по сооружению АЭС «ПАКШ» по персоналу АО АСЭ.

5.2. Одобрить включение в состав СПК АЭ Михайловой С.М. – вице-президента по персоналу АО «Русатом Оверсиз».

5.3. Обратиться в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям по вопросу изменения персонального состава СПК АЭ.

Приложение:

Приложение 1. Список отраслевых специалистов, для установления полномочий эксперта по независимой оценке квалификации.

Приложение 2. Акт экспертной комиссии СПК АЭ по документационной проверке возможности признания результатов VIII Отраслевого чемпионата профессионального мастерства «Госкорпорации «Росато

м» (г. Екатеринбург, с 16.06.2023 по 21.06.2023) в практической части НОК.

Приложение 3. Экспертные заключения по сопряжению требований к квалификации 24.105 «Инженер – проектировщик архитектурно-строительной части объектов использования атомной энергии» и компетенции R94 «Инженерное проектирование» и соответствие их оценочных средств.

Приложение 4. Список отраслевых специалистов, для установления полномочий эксперта по независимой оценке квалификации, подобранных для участия в AtomSkills-2023 (г. Екатеринбург, с 16.06.2023 по 21.06.2023) по номинации R94 «Инженерное проектирование».

Приложение 5. Проект Методических рекомендаций для образовательных организаций по проведению итоговой (промежуточной) аттестации или государственной итоговой аттестации обучающихся с применением независимой оценки квалификаций.

Приложение 6. Список соискателей, получающих свидетельство о квалификации по итогам прохождения независимой оценки квалификации.

Приложение 7. Список соискателей, получающих заключения о прохождении профессионального экзамена по итогам прохождения независимой оценки квалификации

Председатель Совета
по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии



А.Ю. Хитров