



ПРОТОКОЛ № 69

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

24 декабря 2025 г.

г. Москва

Форма заседания: заочная

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ

Члены СПК АЭ: Бочаров К.Г., Весна Е.Б., Гудин С.А., Дмитриев С.М., Капралов Ю.А., Лебедев А.В., Мурашко А.А., Обрезков А.В., Опекунов В.С., Селезнев Ю.Н., Собакинская Н.С., Шевченко А.Б., Шевченко В.И.

Председатель СПК АЭ: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

1. Об утверждении графика проверок центров оценки квалификации.
2. О результатах независимой оценки квалификации.
3. О проектах профессиональных стандартов.
4. О рассмотрении оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации специалистов атомной отрасли.
5. О проектах квалификаций.
6. О создании комитета по квантовым технологиям СПК АЭ.

Рассмотрев комплекты документов, члены СПК АЭ приняли **РЕШЕНИЯ:**

По первому вопросу: «Об утверждении графика проверок центров оценки квалификации».

1.1. Утвердить график для проведения плановых проверок центров оценки квалификации в 2026 году Приложение 1.

1.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям для одобрения графика проверок центров оценки квалификации в установленном порядке.

1.3. Председателю СПК АЭ сформировать комиссии для проведения проверок центров оценки квалификации в срок до 27.02.2025г.

Голосование	Результаты
«ЗА»	14 (четырнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

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

2.1. Признать результаты независимой оценки квалификации в отношении соискателей, прошедших независимую оценку квалификации в АНО «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» (далее – ЦОК ЭМЦОСК) и Отраслевом центре оценки квалификации и аккредитации образовательных программ частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» (далее – ЦОК ОЦКС).

2.2. По итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК ЭМЦОСК и ЦОК ОЦКС выдать свидетельства о квалификации и заключения о прохождении профессионального экзамена соискателям согласно Приложения 2 и 3.

Голосование	Результаты
«ЗА»	14 (четырнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

По третьему вопросу: «О проектах профессиональных стандартов».

3.1.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Дозиметрист атомной станции»;

3.1.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Дозиметрист атомной станции», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

3.2.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Машинист котлов в атомной энергетике»;

3.2.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Машинист котлов в атомной энергетике», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

3.3.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Работник транспортно-технологического оборудования реакторного отделения»;

3.3.2. Одобрить переименование одобренного к актуализации профессионального стандарта «Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения» на «Работник транспортно-

технологического оборудования реакторного отделения»;

3.3.3. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Работник транспортно-технологического оборудования реакторного отделения», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

3.4.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по цифровому проектированию объектов использования атомной энергии»;

3.4.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист по цифровому проектированию объектов использования атомной энергии», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

3.5.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Работник по сборке металл-ионных аккумуляторов (ячеек) и батарей»;

3.5.2. Одобрить переименование одобренного к разработке профессионального стандарта «Специалист по сборке металл-ионных аккумуляторов (ячеек) и батарей» на «Работник по сборке металл-ионных аккумуляторов (ячеек) и батарей»;

3.5.3. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Работник по сборке металл-ионных аккумуляторов (ячеек) и батарей», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

3.6.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по тестированию металл-ионных аккумуляторов (ячеек) и батарей»;

3.6.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист по тестированию металл-ионных аккумуляторов (ячеек) и батарей», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

3.7. Одобрить проект профессионального стандарта «Работник по эксплуатации систем накопления электрической энергии».

Голосование	Результаты
«ЗА»	14 (четырнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

По четвертому вопросу: «О рассмотрении оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации специалистов атомной отрасли».

4.1. Утвердить разработанные оценочные средства для проведения независимой оценки квалификации (Приложение 4).

Голосование	Результаты
«ЗА»	14 (четырнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

По пятому вопросу: «О проектах квалификаций».

5.1. Одобрить проекты профессиональных квалификаций и направить проекты для утверждения в Национальное агентство развития квалификаций.

5.2. Членам СПК АЭ дать свои предложения и замечания (при наличии) по представленным проектам профессиональных квалификаций согласно Приложению 5.

Голосование	Результаты
«ЗА»	14 (четырнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

По шестому вопросу: «О создании комитета по квантовым технологиям СПК АЭ».

6.1. Одобрить создание профильного комитета по квантовым технологиям СПК АЭ в предложенном составе представителей заинтересованных организаций, которые дали предварительное согласие войти в состав комитета Приложение 6, а также дорожную карту Приложение 7 и положение о комитете по квантовым технологиям СПК АЭ Приложение 8.

Голосование	Результаты
«ЗА»	14 (четырнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

Приложения:

Приложение 1. График проведения плановых проверок центров оценки квалификации в 2026 году.

Приложение 2. Список соискателей, получающих свидетельства о квалификации и заключение по итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК ЭМЦОСК.

Приложение 3. Список соискателей, заключение по итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК ОЦКС.

- Приложение 4. Перечень оценочных средств.
Приложение 5. Профессиональные квалификации.
Приложение 6. Состав комитета по квантовым технологиям.
Приложение 7. Дорожная карта Дорожная карта по созданию и развитию
Комитета по квантовым технологиям.
Приложение 8. Положение о комитете по квантовым технологиям.

Председатель Совета
по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии



А.Ю. Хитров

График проведения проверок центров оценки квалификации на 2026 год

№	№ в реестре	Наименование ЦОК	Город	Дата проверки	Основание проверки
1.	77.033	Автономная некоммерческая организация «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли»	Москва	Январь-март	Истечение 3 лет с момента деятельности по НОК
2.	61.003	Автономная некоммерческая организация «Волгодонский центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли»	Волгодонск	Январь-март	Истечение 3 лет с момента деятельности по НОК
3.	78.048	Акционерное общество «Аварийно-технический центр Росатома»	г. Санкт-Петербург	Январь-март	Истечение 3 лет с момента деятельности по НОК

Список соискателей, получающих свидетельство о квалификации по итогам
прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК
АНО «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций
специалистов атомной отрасли»

№	ФИО	Квалификация	Направление обучения
1.	Барышев Максим Петрович	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)	10.04.01 Информационная безопасность
2.	Гришков Кирилл Юрьевич	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)	10.04.01 Информационная безопасность
3.	Ищенко Анастасия Алексеевна	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)	10.04.01 Информационная безопасность
4.	Кириллов Кирилл Сергеевич	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)	10.04.01 Информационная безопасность
5.	Кортаев Борис Алексеевич	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)	10.04.01 Информационная безопасность
6.	Михайлова Екатерина Михайловна	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)	10.04.01 Информационная безопасность
7.	Перфилов Максим Олегович	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)	10.04.01 Информационная безопасность
8.	Попов Денис Владимирович	24.05700.02 Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)	10.04.01 Информационная безопасность

Список соискателей, получающих заключение по итогам прохождения
независимой оценки квалификации в ЦОК
АНО «Экспертно-методический центр оценки и сертификации
квалификаций специалистов атомной отрасли»

№	ФИО	Квалификация	Направление обучения
1.	Трухачев Сергей Владимирович	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	10.04.01 Информационная безопасность

Список соискателей, получающих заключение по итогам прохождения независимой оценки квалификации в центре оценки квалификации и аккредитации образовательных программ частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»

№	ФИО	Квалификация	Направление обучения
1.	Чиликин Максим Юрьевич	24.12700.06 Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)	АО «Атомэнергопроект»
2.	Костюков Вадим Александрович	24.12700.06 Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)	АО «Атомэнергопроект»
3.	Чуприков Вадим Игоревич	24.12700.06 Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6-й уровень квалификации)	АО «Атомэнергопроект»

Перечень оценочных средств

- 24.07100.02 Инспектор по контролю состояния безопасности атомной электростанции (5 уровень квалификации);
- 24.07100.03 Старший инспектор по контролю состояния безопасности атомной электростанции (5 уровень квалификации);
- 24.07100.04 Инспектор по контролю обеспечения безопасности атомной электростанции (6 уровень квалификации);
- 24.00800.04 Оператор оборудования и трубопроводов систем реакторного отделения (3 уровень квалификации);
- 24.00800.05 Оператор технологического процесса в реакторном отделении (3 уровень квалификации);
- 24.00800.06 Контролер состояния реакторной установки, технологических систем, основного и вспомогательного оборудования в зоне обслуживания (4 уровень квалификации);
- 24.00400.03 Слесарь по обслуживанию оборудования систем реакторно-турбинного отделения (3 уровень квалификации);
- 24.00400.04 Слесарь по ремонту основного оборудования и систем реакторно-турбинного отделения (4 уровень квалификации);
- 24.08800.01 Инженер по обслуживанию основного и вспомогательного оборудования реакторного (реакторно-турбинного) цеха атомной электростанции (6 уровень квалификации);
- 24.08800.02 Специалист по эксплуатации оборудования и технологических систем реакторного (реакторно-турбинного) цеха атомной электростанции (7 уровень квалификации);
- 24.08800.03 Специалист по оперативному управлению реактором или оборудованием и технологическими системами блока атомной электростанции (7 уровень квалификации);
- 24.08800.04 Специалист по оперативному контролю эксплуатации основного и вспомогательного оборудования (7 уровень квалификации);
- 24.08800.05 Специалист по организации бесперебойной эксплуатации оборудования реакторного (реакторно-турбинного) цеха атомной электростанции (7 уровень квалификации);
- 24.08800.06 Специалист по организации выработки и отпуска потребителям тепловой и электрической энергии (7 уровень квалификации);
- 24.08800.07 Специалист по контролю выработки и отпуска потребителям тепловой и электрической энергии (7 уровень квалификации);
- 24.08800.08 Специалист по управлению процессами безопасной эксплуатации атомной электростанции» (7 уровень квалификации);
- 24.08800.09 Управляющий полным циклом эксплуатации атомной электростанции (8 уровень квалификации).

Перечень квалификаций

1. Инженер-технолог в области разделения изотопов 6 уровень квалификаций;
2. Инженер по охране труда при проведении работ по разделению изотопов 6 уровень квалификации;
3. Инженер по оборудованию для разделения изотопов 6 уровень квалификаций;
4. Специалист по учету и контролю радиоактивных, изотопно-модифицированных веществ, продукции, сырья и отходов 6 уровень квалификации;
5. Инженер-исследователь в области разделения изотопов 7 уровень квалификации;
6. Ведущий инженер-исследователь в области разделения изотопов 7 уровень квалификации;
7. Специалист технической поддержки пользователей ИТ-систем и сервисов на атомных станциях 5 уровень квалификации;
8. Инженер-программист на атомной станции 6 уровень квалификации;
9. Специалист по организации и управлению эксплуатацией ИТ-систем и сервисов на атомной станции 7 уровень квалификации;
10. Руководитель проектов в сфере информационных технологий на атомной станции 7 уровень квалификации;
11. Техник по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной отрасли 5 уровень квалификации;
12. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике объекта атомной энергетики 6 уровень квалификации;
13. Специалист по организации эксплуатации средств измерения и автоматике объекта атомной энергетики 6 уровень квалификации;
14. Руководитель работ по обеспечению безопасного, надежного и безаварийного функционирования систем контроля и управления техпроцессами цеха объекта атомной энергетики 7 уровень квалификации;
15. Психолог на атомной электростанции 6 уровень квалификации;
16. Физиолог на атомной электростанции 6 уровень квалификации;
17. Ведущий психолог на атомной электростанции 7 уровень квалификации;
18. Ведущий физиолог на атомной электростанции 7 уровень квалификации;
19. Руководитель лаборатории психофизиологического обеспечения на атомной электростанции 7 уровень квалификации;
20. Машинист двигателей внутреннего сгорания 3 уровень квалификации;
21. Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 уровень квалификации.