



## ПРОТОКОЛ № 52

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

26 декабря 2022 г.

г. Москва

**Форма заседания: очная**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ**

**Члены СПК АЭ:** Ваничкин А.Г, Весна Е.Б., Садовникова Л.А. (представитель Гастена Д.А.), Капралов Ю.А., 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.), Пономаренко А.Д. (представитель Ужакиной Ю.Б.)

**Представители Центров оценки квалификации и аккредитационных организаций:** Вон А.А., Павлова О.А., Силенко А.Н.

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

**Приглашенные:** Борин А.А., Долгополова В.А., Лобова Е.Д.,

**Председатель СПК АЭ:** Хитров А.Ю.

**Ответственный секретарь СПК АЭ:** Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

1. О проектах профессиональных стандартов.
2. О рассмотрении оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации специалистов атомной отрасли.
3. О результатах проверки деятельности центров оценки квалификации.
4. О результатах независимой оценки квалификации.
5. Разное

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

**По первому вопросу:** «О проектах профессиональных стандартов».

1.1.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по системам контроля и управления технологическими процессами в атомной энергетике»;

1.1.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист

по системам контроля и управления технологическими процессами в атомной энергетике», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

1.2.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Аппаратчик регенерации объекта ядерно-топливного цикла атомной отрасли»;

1.2.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Аппаратчик регенерации объекта ядерно-топливного цикла атомной отрасли», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

1.3. Членам СПК АЭ дать предложения (при необходимости) к представленным проектам профессиональных стандартов.

Срок: 13.01.2023г.

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

2.1. Утвердить разработанные оценочные средства для проведения независимой оценки квалификации (Приложение 1) с учетом поступивших предложений экспертов СПК АЭ.

Отв. Руководитель проекта ДПП КРЭА Садовникова

Срок. 16.01.2022

**По третьему вопросу:** «О результатах проверки деятельности центров оценки квалификации».

3.1. Принять к сведению информацию о результатах проверки деятельности центров оценки квалификации: Автономной некоммерческой организации «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» (далее – ЭМЦОСК) и Автономной некоммерческой организации «Волгодонский центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» (далее – ВЦОСК), представленную заместителем генерального директора по профессиональным квалификациям СоюзАтом России Кокориной И.А..

3.2. Продлить полномочия центров оценки квалификации:

3.2.1. Автономной некоммерческой организации «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» продлить полномочия с 26.12.2022г. по 26.12.2025г. по проведению независимой оценки квалификации по профессиональным квалификациям в соответствии с Паспортом центра оценки квалификации ЭМЦОСК (Приложение 2).

3.2.2. Автономной некоммерческой организации «Волгодонский центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» продлить полномочия с 26.12.2022г. по 26.12.2025г. по проведению независимой оценки квалификации по профессиональным квалификациям в соответствии с Паспортом центра оценки квалификаций ВЦОСК (Приложение 3).

3.3. Согласиться с открытием в центре оценки квалификации ЭМЦОСК экзаменационных центров для проведения независимой оценки квалификации по профессиональным квалификациям в соответствии с полномочиями ЭМЦОСК находящихся по адресам:

- г. Москва, Холодильный переулок, д. 1;
- Калужская область, городской округ «Город Обнинск», г. Обнинск, тер. Студгородок, д. 1;
- Саратовская обл., г. Балаково, ул. Чапаева, д. 140;
- Свердловская область, г. Лесной, проспект Коммунистический, д. 36;
- Челябинская область, г. Трехгорный, ул. Мира, д. 17;
- Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д. 85;
- Челябинская область, г. Озерск, проспект Победы, д. 48;
- Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Куйбышева, 294;
- Нижегородская область, г. Саров, ул. Духова, д. 6;
- Челябинская область, г. Снежинск, ул. Комсомольская, д. 8,

и наделить их полномочиями экзаменационных центров в соответствии с Паспортом центра оценки квалификации ЭМЦОСК (Приложение 2).

**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 Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства» (далее – ЦОК ОЦКС).

4.2. По итогам прохождения независимой оценки квалификации ЦОК ОЦКС выдать свидетельства о квалификации согласно приложению (Приложение 4).

**Разное:**

1. Принять к сведению информацию руководителя проекта Национальной Ассоциации инженеров-консультантов в строительстве Долгополовой В.А. о переименовании образовательных программ «Технологии информационного моделирования openBIM. Уровень «Основы» профессиональной сертификации buildingSMART» в «Технологии информационного моделирования в строительстве. Уровень «Основы» и «Основы информационного моделирования объектов капитального строительства и международная сертификация buildingSMART уровень «Основы» в «Основы информационного моделирования объектов капитального строительства».

2. Выдать удостоверение о профессионально-общественной аккредитации образовательным программам «Технологии информационного моделирования в строительстве. Уровень «Основы» и «Основы информационного моделирования объектов капитального строительства» со



сроком окончания действия аккредитации до 05.02.2024.

3. Принять к сведению информацию Председателя СПК АЭ Хитрова А.Ю. о создании Совета по профессиональным квалификациям в экологии. Отметить высокую востребованность и заинтересованность в создании такого совета.

4. Рекомендовать ФГУП «Федеральному экологическому оператору» проработать вопрос участия в создании такого СПК с представителями профессионального сообщества других отраслей.

5. Отраслевому объединению работодателей «Союза работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России» выступить базовой организацией Совета по профессиональным квалификациям в экологии.

6. Принять к сведению информацию представителя АО «ТВЭЛ» - Павлиновой Ю.И. об открытии экзаменационной площадки на базе МОПК НИЯУ МИФИ, г. Электросталь.

7. Поручить заместителю генерального директора СоюзАтом России - Кокориной И.А. и руководителю ЭМЦОСК –Силенко А.Н. проработать совместно с представителями АО «ТВЭЛ», АО «МСЗ» и НИЯУ МИФИ вопрос об открытии экзаменационной площадки ЭМЦОСК для проведения профессионального экзамена по профессии «Слесарь по КИПиА» на базе МОПК НИЯУ МИФИ в 2023 году.

Приложение на \_\_\_ листах в 1 экз.:

Приложение 1. Перечень оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации.

Приложение 2. Акт проверки деятельности центра оценки и Паспорт Автономной некоммерческой организации «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли».

Приложение 3. Акт проверки деятельности центра оценки и Паспорт Автономной некоммерческой организации «Волгодонский центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли».

Приложение 4. Список соискателей, получающих свидетельства о квалификации по итогам прохождения независимой оценки квалификации.

Председатель Совета  
по профессиональным квалификациям  
в сфере атомной энергии

А.Ю. Хитров



Перечень оценочных средств для проведения независимой оценки  
квалификации

1. Контролер состояния реакторной установки, технологических систем, основного и вспомогательного оборудования в зоне обслуживания (4 уровень квалификации);
2. Слесарь по обслуживанию оборудования систем реакторно-турбинного отделения атомной электростанции (3 уровень квалификации);
3. Слесарь по ремонту основного оборудования и систем реакторно-турбинного отделения атомной электростанции (4 уровень квалификации);
4. Техник по документальному обеспечению производственно-технического обеспечения организации атомной энергетики (5 уровень квалификации).

**ПАСПОРТ  
ЦЕНТРА ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ  
СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ  
КВАЛИФИКАЦИЯМ В СФЕРЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

<b>Организация, наделенная полномочиями центра оценки квалификаций (ЦОК)</b>		
1.	Наименование организации	Автономная некоммерческая организация «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» (ЭМЦОСК)
2.	Ф.И.О. руководителя	Силенко Аркадий Николаевич
3.	Регистрационный номер в Реестре НОК	77.033
4.	ОГРН	1147799002251
5.	ИНН	7724301848
6.	КПП	772401001
7.	Адрес места нахождения ЦОК	115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31
8.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:atomcert@mail.ru">atomcert@mail.ru</a>
9.	Адрес сайта ЦОК	<a href="http://atomcert.org/">http://atomcert.org/</a>
10.	Телефон	+7 (495) 961-89-34
<b>Полномочия ЦОК по проведению независимой оценки квалификаций</b>		
11.	Решение СПК АЭ о наделении полномочиями	Протокол СПК АЭ № 52 от 26.12.2022г.
12.	Перечень наименований квалификаций по проведению независимой оценки квалификации	Приложение 1.
13.	Перечень экспертов ЦОК, осуществляющих независимую оценку квалификации	Приложение 2.
<b>Экзаменационные центры ЦОК</b>		
14.	Экзаменационные центры (г. Москва)	г. Москва, Холодильный переулок, дом 1 корпус 1; Калужская область, городской округ «Город Обнинск», г. Обнинск, тер. Студгородок, д. 1; Саратовская обл., г. Балаково, ул. Чапаева, д. 140; Свердловская область, г. Лесной, проспект Коммунистический, д. 36; Челябинская область, г. Трехгорный, ул. Мира, д. 17;

		<p>Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д. 85;</p> <p>Челябинская область, г. Озерск, проспект Победы, д. 48;</p> <p>Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Куйбышева, 294;</p> <p>Нижегородская область, г. Саров, ул. Духова, д. 6;</p> <p>Челябинская область, г. Снежинск, ул. Комсомольская, д. 8.</p>
<b>Полномочия экзаменационных центров ЦОК</b>		
15.	Экзаменационные центры (г. Москва)	В соответствии с полномочиями (Приложение 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12)



Приложение 1  
к Паспорту ЦОК ЭМЦОСК

Перечень профессиональных квалификаций, по которым центр оценки квалификаций ЭМЦОСК наделен полномочиями на проведение независимой оценки квалификации

№	Регистрационный номер ПК в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	Наименование профессиональной квалификации (ПК) в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>
1.	24.02300.02	Старший машинист котельного оборудования в атомной энергетике (4-й уровень квалификации)
2.	24.02500.01	Старший оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения (4 уровень квалификации)
3.	24.02500.02	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки (3 уровень квалификации)
4.	24.02500.03	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки типа быстрых нейтронов (3 уровень квалификации)
5.	24.02500.04	Старший оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки типа быстрых нейтронов (4 уровень квалификации)
6.	24.02800.01	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетике (6 уровень квалификации)
7.	24.02800.02	Ведущий инженер-физик (теплофизик) ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетике (7 уровень квалификации)
8.	24.03100.01	Инженер по учету и контролю ядерных материалов в области атомной энергетике (6 уровень квалификации)
9.	24.03100.02	Ведущий инженер по учету и контролю ядерных материалов в области атомной энергетике (7 уровень квалификации)
10.	24.03100.03	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (7 уровень квалификации)
11.	24.03200.01	Ведущий инженер реакторного цеха (отделения) (7 уровень квалификации)
12.	24.03200.02	Инженер по техническому надзору реакторного цеха 2 категории (6 уровень квалификации)
13.	24.03300.01	Электрик участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции (5 уровень квалификации)
14.	24.03300.02	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
15.	24.04000.01	Ведущий инженер по комплектации оборудования атомных станций (7 уровень квалификации)

16.	24.05700.01	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)
17.	24.05700.02	Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)
18.	24.07800.01	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)
19.	24.08100.01	Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)
20.	24.08300.02	Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной электростанции (6 уровень квалификации)
21.	24.08900.01	Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)

Перечень экспертов центра оценки квалификаций ЭМЦОСК,  
осуществляющих независимую оценку квалификации

№	Регистрационный номер ПК в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	Наименование профессиональной квалификации (ПК) в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	ФИО эксперта
1.	24.02300.02	Старший машинист котельного оборудования в атомной энергетике (4-й уровень квалификации)	1. Кузнецов Петр Евгеньевич; 2. Малахов Максим Иванович; 3. Божко Юрий Валентинович.
2.	24.02500.01	Старший оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения (4 уровень квалификации)	1. Захарин Иван Викторович; 2. Кузнецов Петр Евгеньевич; 3. Малахов Максим Иванович; 4. Лазаренко Георгий Эрикович.
3.	24.02500.02	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки (3 уровень квалификации)	1. Захарин Иван Викторович; 2. Кузнецов Петр Евгеньевич; 3. Малахов Максим Иванович; 4. Лазаренко Георгий Эрикович.
4.	24.02500.03	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки типа быстрых нейтронов (3 уровень квалификации)	1. Захарин Иван Викторович; 2. Кузнецов Петр Евгеньевич; 3. Малахов Максим Иванович; 4. Лазаренко Георгий Эрикович.
5.	24.02500.04	Старший оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки типа быстрых нейтронов (4 уровень квалификации)	1. Захарин Иван Викторович; 2. Кузнецов Петр Евгеньевич; 3. Малахов Максим Иванович; 4. Лазаренко Георгий Эрикович.
6.	24.02800.01	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетике (6 уровень квалификации)	1. Афина-Муст Лилия Салифьяновна; 2. Зюзина Марина Викторовна; 3. Кузнецов Петр Евгеньевич; 4. Малахов Максим Иванович.
7.	24.02800.02	Ведущий инженер-физик (теплофизик) ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетике (7 уровень квалификации)	1. Кузнецов Петр Евгеньевич; 2. Малахов Максим Иванович; 3. Зюзина Марина Викторовна.



8.	24.03100.01	Инженер по учету и контролю ядерных материалов в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	1. Кузнецов Петр Евгеньевич; 2. Малахов Максим Иванович; 3. Ксенофонтов Александр Иванович; 4. Демин Виктор Максимович.
9.	24.03100.02	Ведущий инженер по учету и контролю ядерных материалов в области атомной энергетики (7 уровень квалификации)	1. Кузнецов Петр Евгеньевич; 2. Малахов Максим Иванович; 3. Ксенофонтов Александр Иванович; 4. Демин Виктор Максимович.
10.	24.03100.03	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (7 уровень квалификации)	1. Кузнецов Петр Евгеньевич; 2. Малахов Максим Иванович; 3. Ксенофонтов Александр Иванович; 4. Демин Виктор Максимович.
11.	24.03200.01	Ведущий инженер реакторного цеха (отделения) (7 уровень квалификации)	1. Кузнецов Петр Евгеньевич; 2. Малахов Максим Иванович; 3. Куценко Кирилл Владленович; 4. Маслов Юрий Александрович.
12.	24.03200.02	Инженер по техническому надзору реакторного цеха 2 категории (6 уровень квалификации)	1. Кузнецов Петр Евгеньевич; 2. Малахов Максим Иванович; 3. Куценко Кирилл Владленович; 4. Маслов Юрий Александрович.
13.	24.03300.01	Электрик участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции (5 уровень квалификации)	1. Лебедев Юрий Васильевич; 2. Дубинин Вадим Владимирович; 3. Лазаренко Георгий Эрикович; 4. Куликов Александр Максимович.
14.	24.03300.02	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	1. Лебедев Юрий Васильевич; 2. Дубинин Вадим Владимирович; 3. Лазаренко Георгий Эрикович; 4. Куликов Александр Максимович; 5. Антропов Дмитрий Сергеевич.
15.	24.04000.01	Ведущий инженер по комплектации оборудования атомных станций (7 уровень квалификации)	1. Захарин Иван Викторович; 2. Кузнецов Петр Евгеньевич; 3. Лазаренко Георгий Эрикович.
16.	24.05700.01	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	1. Антипов Дмитрий Сергеевич; 2. Алябьев Евгений Геннадьевич; 3. Свечников Юрий Станиславович; 4. Злобин Александр Юрьевич; 5. Саломатин Владимир Андреевич.
17.	24.05700.02	Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)	1. Антипов Дмитрий Сергеевич; 2. Алябьев Евгений Геннадьевич; 3. Свечников Юрий Станиславович.

18.	24.07800.01	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Антропов Дмитрий Сергеевич;</li> <li>2. Кислицын Александр Олегович;</li> <li>3. Кузнецов Петр Евгеньевич;</li> <li>4. Малахов Максим Иванович.</li> </ol>
19.	24.08100.01	Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Захарин Иван Викторович;</li> <li>2. Воронкова Любовь Владимировна;</li> <li>3. Кислицын Александр Олегович;</li> <li>4. Куликов Александр Максимович;</li> <li>5. Лазаренко Георгий Эрикович;</li> <li>6. Гоок Андрей Эдуардович;</li> <li>7. Кучерявин Дмитрий Николаевич;</li> <li>8. Моисенко Алексей Анатольевич.</li> </ol>
20.	24.08300.02	Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной электростанции (6 уровень квалификации)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Захарин Иван Викторович;</li> <li>2. Кузнецов Петр Евгеньевич;</li> <li>3. Малахов Максим Иванович.</li> </ol>
21.	24.08900.01	Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Антропов Дмитрий Сергеевич;</li> <li>2. Кислицын Александр Олегович;</li> <li>3. Лебедев Юрий Васильевич;</li> <li>4. Дубинин Вадим Владимирович;</li> <li>5. Куликов Александр Максимович.</li> </ol>

Область деятельности экзаменационного центра (площадки) по адресу:  
г. Москва, Холодильный переулок, дом 1 корпус 1

№	Регистрационный номер ПК в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	Наименование профессиональной квалификации (ПК) в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>
1	24.02300.02	Старший машинист котельного оборудования в атомной энергетике (4-й уровень квалификации)
2	24.02500.01	Старший оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения (4 уровень квалификации)
3	24.02500.02	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки (3 уровень квалификации)
4	24.02500.03	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки типа быстрых нейтронов (3 уровень квалификации)
5	24.02500.04	Старший оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки типа быстрых нейтронов (4 уровень квалификации)
6	24.02800.01	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
7	24.02800.02	Ведущий инженер-физик (теплофизик) ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (7 уровень квалификации)
8	24.03100.01	Инженер по учету и контролю ядерных материалов в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
9	24.03100.02	Ведущий инженер по учету и контролю ядерных материалов в области атомной энергетики (7 уровень квалификации)
10	24.03100.03	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (7 уровень квалификации)
11	24.03200.01	Ведущий инженер реакторного цеха (отделения) (7 уровень квалификации)
12	24.03200.02	Инженер по техническому надзору реакторного цеха 2 категории (6 уровень квалификации)
13	24.03300.01	Электрик участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции (5 уровень квалификации)
14	24.03300.02	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
15	24.04000.01	Ведущий инженер по комплектации оборудования атомных станций (7 уровень квалификации)



16	24.05700.01	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)
17	24.05700.02	Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)
18	24.07800.01	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)
19	24.08100.01	Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)
20	24.08300.02	Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной электростанции (6 уровень квалификации)
21	24.08900.01	Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)

Приложение 4  
к Решению СПК АЭ  
от 26.12.2022г.

Область деятельности экзаменационного центра (площадки) по адресу:  
Калужская область, городской округ «Город Обнинск», г. Обнинск, тер.  
Студгородок, д. 1

№	Регистрационный номер ПК в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	Наименование профессиональной квалификации (ПК) в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>
1	24.02800.01	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
2	24.02800.02	Ведущий инженер-физик (теплофизик) ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (7 уровень квалификации)
3	24.03300.01	Электрик участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции (5 уровень квалификации)
4	24.03300.02	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
5	24.05700.01	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)
6	24.05700.02	Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)

Область деятельности экзаменационного центра (площадки) по адресу:  
Саратовская обл., г. Балаково, ул. Чапаева, д. 140

№	Регистрационный номер ПК в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	Наименование профессиональной квалификации (ПК) в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>
1	24.03300.01	Электрик участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции (5 уровень квалификации)
2	24.03300.02	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
3	24.05700.01	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)
4	24.05700.02	Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)
5	24.08900.01	Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)



Область деятельности экзаменационного центра (площадки) по адресу:  
Свердловская область, г. Лесной, проспект Коммунистический, д. 36

№	Регистрационный номер ПК в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	Наименование профессиональной квалификации (ПК) в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>
1	24.03300.01	Электрик участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции (5 уровень квалификации)
2	24.03300.02	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
3	24.05700.01	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)
4	24.05700.02	Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)
5	24.07800.01	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)

Область деятельности экзаменационного центра (площадки) по адресу:  
Челябинская область, г. Трехгорный, ул. Мира, д. 17

№	Регистрационный номер ПК в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	Наименование профессиональной квалификации (ПК) в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>
1	24.03300.01	Электрик участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции (5 уровень квалификации)
2	24.03300.02	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
3	24.05700.01	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)
4	24.05700.02	Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)
5	24.08900.01	Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)

Область деятельности экзаменационного центра (площадки) по адресу:  
Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д. 85

№	Регистрационный номер ПК в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	Наименование профессиональной квалификации (ПК) в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>
1	24.05700.01	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)
2	24.05700.02	Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)
3	24.08900.01	Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)

Область деятельности экзаменационного центра (площадки) по адресу:  
Челябинская область, г. Озерск, проспект Победы, д. 48

№	Регистрационный номер ПК в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	Наименование профессиональной квалификации (ПК) в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>
1	24.05700.01	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)
2	24.05700.02	Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)

Приложение 10  
к Решению СПК АЭ  
от 26.12.2022г.

Область деятельности экзаменационного центра (площадки) по адресу:  
Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Куйбышева, 294

№	Регистрационный номер ПК в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	Наименование профессиональной квалификации (ПК) в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>
1	24.07800.01	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)



Приложение 11  
к Решению СПК АЭ  
от 26.12.2022г.

Область деятельности экзаменационного центра (площадки) по адресу:  
Нижегородская область, г. Саров, ул. Духова, д. 6

№	Регистрационный номер ПК в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	Наименование профессиональной квалификации (ПК) в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>
1	24.07800.01	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)

Приложение 12  
к Решению СПК АЭ  
от 26.12.2022г.

Область деятельности экзаменационного центра (площадки) по адресу:  
Челябинская область, г. Снежинск, ул. Комсомольская, д. 8

№	Регистрационный номер ПК в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	Наименование профессиональной квалификации (ПК) в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>
1	24.07800.01	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)
2	24.08100.01	Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)

**ПАСПОРТ  
ЦЕНТРА ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ  
СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ  
КВАЛИФИКАЦИЯМ В СФЕРЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

<b>Организация, наделенная полномочиями центра оценки квалификаций (ЦОК)</b>		
1.	Наименование организации	Автономная некоммерческая организация «Волгодонский центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» (АНО ЦОСК-Волгодонск)
2.	Ф.И.О. руководителя	Смолин Александр Юрьевич
3.	Регистрационный номер в Реестре НОК	61.003
4.	ОГРН	1146100000925
5.	ИНН	6143090451
6.	КПП	614301001
7.	Адрес места нахождения ЦОК	347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 98
8.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:cosk-vgd@mail.ru">cosk-vgd@mail.ru</a>
9.	Адрес сайта ЦОК	<a href="http://www.cosk-vgd.ru">www.cosk-vgd.ru</a>
10.	Телефон	+7 (928) 768-59-87
<b>Полномочия ЦОК по проведению независимой оценки квалификаций</b>		
11.	Решение СПК АЭ о наделении полномочиями	Протокол СПК АЭ № 52 от 26.12.2022г.
12.	Перечень наименований квалификаций по проведению независимой оценки квалификации	Приложение 1.
13.	Перечень экспертов ЦОК, осуществляющих независимую оценку квалификации	Приложение 2.
<b>Экзаменационные центры ЦОК</b>		
14.	Отсутствует	-
<b>Полномочия экзаменационных центров ЦОК</b>		
15.	-	-

Приложение 1  
к Паспорту ЦОК АНО ЦОСК-Волгодонск

Перечень профессиональных квалификаций, по которым центр оценки  
квалификаций АНО ЦОСК-Волгодонск наделен полномочиями на  
проведение независимой оценки квалификации

№	Регистрационный номер ПК в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	Наименование профессиональной квалификации (ПК) в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>
1.	24.01100.01	Машинист двигателей внутреннего сгорания в атомной энергетике (3 уровень квалификации)
2.	24.02300.02	Старший машинист котельного оборудования в атомной энергетике (4-й уровень квалификации)
3.	24.02500.01	Старший оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения (4 уровень квалификации)
4.	24.02500.02	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки (3 уровень квалификации)
5.	24.02800.01	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетике (6 уровень квалификации)
6.	24.03100.01	Инженер по учету и контролю ядерных материалов в области атомной энергетике (6 уровень квалификации)
7.	24.03300.01	Электрик участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции (5 уровень квалификации)
8.	24.03300.02	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)
9.	24.05700.01	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)
10.	24.07800.01	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)
11.	24.08100.01	Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)
12.	24.08300.02	Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной электростанции (6 уровень квалификации)
13.	24.08900.01	Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)

Перечень экспертов центра оценки квалификаций АНО ЦОСК-Волгодонск,  
осуществляющих независимую оценку квалификации

№	Регистрационный номер ПК в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	Наименование профессиональной квалификации (ПК) в Реестре НОК <a href="https://nok-nark.ru">https://nok-nark.ru</a>	ФИО эксперта
1.	24.01100.01	Машинист двигателей внутреннего сгорания в атомной энергетике (3 уровень квалификации)	1. Смолин А.Ю.; 2. Дембицкий А.Е.; 3. Бекетов В.Г.; 4. Малахов М.И.; 5. Кузнецов П.Е.
2.	24.02300.02	Старший машинист котельного оборудования в атомной энергетике (4-й уровень квалификации)	1. Смолин А.Ю.; 2. Дембицкий А.Е.; 3. Бекетов В.Г.; 4. Малахов М.И.; 5. Кузнецов П.Е.
3.	24.02500.01	Старший оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения (4 уровень квалификации)	1. Смолин А.Ю.; 2. Дембицкий А.Е.; 3. Бекетов В.Г.; 4. Малахов М.И.; 5. Кузнецов П.Е.
4.	24.02500.02	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки (3 уровень квалификации)	1. Смолин А.Ю.; 2. Дембицкий А.Е.; 3. Бекетов В.Г.; 4. Малахов М.И.; 5. Кузнецов П.Е.
5.	24.02800.01	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетике (6 уровень квалификации)	1. Смолин А.Ю.; 2. Дембицкий А.Е.; 3. Лапкис А.А.; 4. Бекетов В.Г.; 5. Малахов М.И.; 6. Кузнецов П.Е.
6.	24.03100.01	Инженер по учету и контролю ядерных материалов в области атомной энергетике (6 уровень квалификации)	1. Смолин А.Ю.; 2. Абидова Е.А.; 3. Лапкис А.А.; 4. Малахов М.И.; 5. Кузнецов П.Е.
7.	24.03300.01	Электрик участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции (5 уровень квалификации)	1. Смолин А.Ю.; 2. Нечитайлов В.В.; 3. Руденко П.И.; 4. Баран С.А.; 5. Дубинин В.В.; 6. Лебедев Ю.В.
8.	24.03300.02	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и	1. Смолин А.Ю.; 2. Дембицкий А.Е.; 3. Баран С.А.; 4. Нечитайлов В.В.; 5. Руденко П.И.;

		аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	6. Дубинин В.В.; 7. Лебедев Ю.В.
9.	24.05700.01	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях	1. Смолин А.Ю.; 2. Цвелик Е.А.; 3. Толстов В.А.; 4. Ишигов И.О.; 5. Злобин А.Ю.; 6. Саломатин В.А.
10.	24.07800.01	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	1. Смолин А.Ю.; 2. Лапкис А.А.; 3. Бекетов В.Г.; 4. Малахов М.И.; 5. Кузнецов П.Е.
11.	24.08100.01	Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	1. Смолин А.Ю.; 2. Томилин С.А.; 3. Арсентьева Е.С.; 4. Подрезов Н.Н.; 5. Пирожков Р.В.; 6. Кучерявин Д.Н.; 7. Моисеенко А.А.; 8. Гоок А.Э.
12.	24.08300.02	Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной электростанции (6 уровень квалификации)	1. Смолин А.Ю.; 2. Заяров Ю.В.; 3. Бекетов В.Г.; 4. Малахов М.И.; 5. Кузнецов П.Е.
13.	24.08900.01	Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	1. Смолин А.Ю.; 2. Нечитайлов В.В.; 3. Руденко П.И.; 4. Баран С.А.; 5. Дубинин В.В.; 6. Лебедев Ю.В.

Список соискателей, получающих свидетельство о квалификации по итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства»

№ п/п	ФИО	Квалификация	Организация
1.	Анурин Константин Викторович	Инженер по строительному контролю заказчика (застройщика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	АО «ГНЦ НИИАР»
2.	Болдырев Игорь Сергеевич	Инженер по строительному контролю заказчика (застройщика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	АО «ГНЦ НИИАР»
3.	Васильев Олег Владимирович	Инженер по строительному контролю заказчика (застройщика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	АО «ГНЦ НИИАР»
4.	Гарькушка Андрей Викторович	Инженер по строительному контролю заказчика (застройщика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	АО «АЭХК»
5.	Глазко Александр Анатольевич	Инженер по строительному контролю заказчика (застройщика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	ФГУП «ВНИИА»
6.	Дрепалов Иван Федорович	Инженер по строительному контролю заказчика (застройщика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	ФГУП «ВНИИА»
7.	Крутских Алексей Евгеньевич	Инженер по строительному контролю заказчика (застройщика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	ФГУП «ВНИИА»
8.	Ледовской Игорь Сергеевич	Руководитель производством строительно-монтажных работ при строительстве объекта использования атомной энергии (7 уровень квалификации)	ФГУП «ВНИИА»
9.	Нилогов Алексей Иванович	Инженер по строительному контролю заказчика (застройщика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	ФГУП «ВНИИА»
10.	Смирнов Максим Вячеславович	Инженер по строительному контролю заказчика (застройщика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	ФГУП «ВНИИА»
11.	Сучилин Дмитрий Викторович	Инженер по документационному обеспечению проведения строительно-монтажных работ при строительстве ОИАЭ (6-й уровень квалификации)	ФГУП «ВНИИА»



№ п/п	ФИО	Квалификация	Организация
12.	Черевко Владимир Иванович	Руководитель службы контроля качества на объектах использования атомной энергии (7 уровень квалификации)	АО «Радиовый институт им. В.Г. Хлопина»
13.	Шафиков Денис Насихович	Руководитель производством строительно-монтажных работ при строительстве объекта использования атомной энергии (7 уровень квалификации)	АО «Радиовый институт им. В.Г. Хлопина»
14.	Шергин Андрей Викторович	Инженер по строительному контролю заказчика (застройщика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	АО «Радиовый институт им. В.Г. Хлопина»
15.	Шпак Леонид Павлович	Руководитель производством строительно-монтажных работ при строительстве объекта использования атомной энергии (7 уровень квалификации)	АО «ГНЦ НИИАР»
16.	Яруллов Раис Ряфикович	Инженер по строительному контролю заказчика (застройщика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	АО «ГНЦ НИИАР»