

Приложение 1.
к Уведомлению о разработке
проекта профессионального стандарта

**Обоснование необходимости разработки профессионального стандарта
«Специалист в области детерминистического анализа безопасности для атомных
электростанций»**

В рамках национальной программы по развитию атомной энергетики предусмотрено строительство 28 ядерных реакторов в ближайшие годы. В настоящее время в России строится 7 атомных энергоблоков, а также плавучая АЭС. По установленной мощности АЭС и количеству эксплуатируемых блоков Росатом занимает 2-е место в мире среди ведущих мировых компаний, эксплуатирующих АЭС.

Российская Федерация с 2008 года принимала активное участие в строительстве атомных электростанций за рубежом (энергоблоки N 1 и 2 атомной электростанции "Куданкулам" в Республике Индии, энергоблоки N 3 и 4 атомной электростанции "Тяньвань" в Китайской Народной Республике), подписаны соглашения о строительстве атомных электростанций на территориях Республики Беларусь, Народной Республики Бангладеш, Турецкой Республики, Финляндской Республики, Республики Индии, Венгрии, Арабской Республики Египет, Китайской Народной Республики, Республики Узбекистан и других.

Портфель зарубежных проектов на конец 2020 года включал 35 блоков, 3 атомных энергоблока сооружались в РФ.

Основные проблемы и риски развития атомной энергетики связаны со сравнительно высокими затратами на обеспечение ядерной и радиационной безопасности и с необходимостью обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами с учетом требований экологической безопасности.

Приоритетом эксплуатации российских АЭС является безопасность. За последние 20 лет на российских АЭС не зафиксировано ни одного серьезного нарушения безопасности, классифицируемого выше первого уровня по Международной шкале INES. Неуклонно сокращается число внеплановых отключений АЭС от сети и внеплановых остановов работы реакторов. Радиационный фон в районах расположения АЭС не превышает установленных норм и соответствует природным значениям, характерным для соответствующих местностей.

Согласно ч.1 ст. 195.1 Трудового Кодекса Российской Федерации (далее ТК РФ), квалификация работника - уровень знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работника. Согласно ч.2. ст. 195.1 ТК РФ, профессиональный стандарт - характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции.

Профессиональный стандарт сегодня – это документ нового типа, позволяющий решить комплекс задач предприятия по определению квалификации высоко дефицитных профессий и специальностей, создания комплекса процедур по управлению кадровым потенциалом, формирования карьерных треков, создания организационной и квалификационной структуры предприятия и структурных подразделений.

При разработке проекта профессионального стандарта «Специалист в области детерминистического анализа безопасности для атомных электростанций» должна учитываться функциональная специфика выполняемых работ, имеющих общее содержание и единые требования к образованию для одного квалификационного уровня.

В основе детерминистического анализа безопасности для атомных электростанций - интегрированный процесс разработки решений для объектов использования атомной энергии, расчетное обеспечение проектных решений и организация работ по выпуску проектной документации.

Содержание данного вида трудовой деятельности в настоящее время претерпевает изменения и характеризуется инновационными трендами, обусловленными синергетическим

характером различных областей под влиянием использования информационных технологий и задач совершенствования инструментов управления стоимостью проекта строительства.

В Госкорпорации Росатом определены следующие должности, соответствующие деятельности различных участников интегрированного процесса выполнения детерминистического анализа безопасности для атомных электростанций а именно: инженер, инженер 3 категории, инженер 2 категории, инженер 1 категории, ведущий инженер, эксперт, начальник лаборатории, начальник группы, начальник отдела, руководитель рабочей группы.

Целесообразность разработки данного профессионального стандарта согласована Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (Протокол заседания Совета по № 53 от 30 марта 2023 года).



ПРОТОКОЛ № 53

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

30 марта 2023 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.), Павлов А.В., Перфильева М.В. (представитель Солодаева А.А.), Пьянзина Ю.В. (представитель Терентьевой Т.А.), Турутина О.А. (представитель Шафалович Н.Б.), Харушкин В.Л.

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

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

Председатель СПК АЭ: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

1. О выполнении Плана работ СПК АЭ за 2022 год и Плана работ на 2023 год.
2. Об утверждении перечня профессиональных стандартов для разработки/актуализации в 2023 году.
3. О проектах профессиональных стандартов.
4. Об отраслевом мониторинге рынка труда.
5. О проектах квалификаций.
6. О рассмотрении оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации специалистов атомной отрасли.
7. О результатах независимой оценки квалификации.
8. Об утверждении методики проведения профессионально-общественной аккредитации новых образовательных программ в сфере атомной энергии.

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

По первому вопросу: «О выполнении Плана работ СПК АЭ за 2022 год и Плана работ на 2023 год».

1.1. Принять к сведению информацию председателя СПК АЭ А.Ю. Хитрова о выполнении Плана работ СПК АЭ за 2022 год.

1.2. Признать План работ за 2022 год выполненным.

1.3. Членам СПК АЭ дать свои предложения в План работ СПК АЭ на 2023 год.

Срок: 07.04.2023г.

1.4. Утвердить План работы СПК АЭ на 2023 год с учетом поступивших предложений после окончания срока по сбору предложений (Приложение 1).

По второму вопросу: «Об утверждении перечня профессиональных стандартов для разработки/актуализации в 2023 году».

2.1. Принять к сведению информацию руководителя проекта Департамента кадровой политики Госкорпорации «Росатом» Пьянзиной Ю.В. о разработке/актуализации профессиональных стандартов в 2023 году.

2.2. Одобрить перечень профессиональных стандартов для разработки/актуализации на 2023 год (Приложение 2).

По третьему вопросу: «О проектах профессиональных стандартов».

3.1.1. Принять к сведению информацию руководителя проекта Департамента подготовки персонала АО «Концерн Росэнергоатом» Садовниковой Л.А. о переименовании актуализированного профессионального стандарта «Специалист по системам контроля и управления технологическими процессами в атомной энергетике» в «Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики».

3.1.2. Одобрить переименование профессионального стандарта в «Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики в атомной отрасли».

3.2.1 Принять к сведению информацию Руководителя проекта Дирекции ЯОК Перфильевой М.В. о предложениях и заключениях Экспертного совета Госкорпорации «Росатом» по рассмотрению проектов профессиональных стандартов для организаций ЯОК от 22.03.2023г.

3.2.2. Одобрить проект профессионального стандарта «Лаборант-испытатель спецаппаратуры в области ядерного оружейного комплекса», разработанного под потребности организаций ЯОК.

3.2.3. Одобрить проект профессионального стандарта «Лаборант по инерционным испытаниям в области ядерного оружейного комплекса», разработанного под потребности организаций ЯОК.

По четвертому вопросу: «Об отраслевом мониторинге рынка труда».

4.1. Принять к сведению информацию заместителя генерального директора СоюзАтом России Кокориной И.А. о мониторинге рынка труда в части видов профессиональной деятельности, относящихся к области: промышленной, ядерной, радиационной, пожарной и экологической безопасности, а также охраны труда.

4.2. Направить результаты мониторинга в Департамент кадровой политики и Генеральную инспекцию Госкорпорации «Росатом», а также продолжить работу в части аудита применения данных профессиональных стандартов в отрасли.

По пятому вопросу: «О проектах квалификаций».

5.1. Членам СПК АЭ дать свои замечания и предложения по представленным проектам профессиональных квалификаций согласно Приложению 3.

Срок: 07.04.2023г.

5.2. После рассмотрения с заинтересованными сторонами поступивших предложений от членов СПК АЭ Председателю СПК АЭ А.Ю. Хитрову одобрить проекты профессиональных квалификаций и направить проекты для утверждения в Национальное агентство развития квалификаций.

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

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

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

7.1. Признать результаты независимой оценки квалификации в отношении соискателей, прошедших независимую оценку квалификации в отраслевых центрах оценки квалификации: Частном учреждении Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства» (далее – ЦОК ОЦКС) и Автономной некоммерческой организацией «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» (далее – ЦОК ЭМЦОСК).

7.2. По итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК ОЦКС и ЦОК ЭМЦОСК выдать свидетельства о квалификации и заключения о прохождении профессионального экзамена соискателям согласно приложениям (Приложение 5 и 6).

7.3. Выработать механизм принятия решений СПК АЭ по рассмотрению результатов независимой оценки квалификации в период между заседаниями совета.

По восьмому вопросу: «Об утверждении методики проведения профессионально-общественной аккредитации новых образовательных программ в сфере атомной энергии».

8.1. Принять информацию к сведению и одобрить в основном методику проведения профессионально-общественной аккредитации новых образовательных программ в сфере атомной энергии.

8.2. Членам СПК АЭ дать предложения и замечания к проекту методики проведения профессионально-общественной аккредитации новых образовательных программ в сфере атомной энергии.

Срок: 15.04.2023

8.3. Председателю СПК АЭ утвердить методику проведения профессионально-общественной аккредитации новых образовательных программ в сфере атомной энергии с учетом предложений и замечаний и внести изменения в Положение о проведении профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ в сфере атомной энергии.

Приложение на ___ листах в 1 экз.:

Приложение 1: План работы СПК АЭ на 2023 год.

Приложение 2: Перечень профессиональных стандартов для разработки/актуализации на 2023 год.

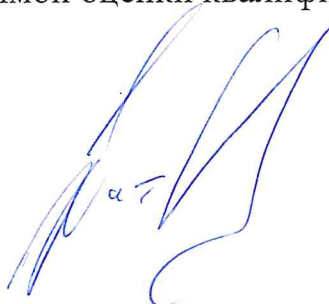
Приложение 3: Перечень квалификаций.

Приложение 4: Перечень оценочных средств.

Приложение 5: Список соискателей, получающих свидетельства о квалификации по итогам прохождения независимой оценки квалификации.

Приложение 6: 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

План работы на 2023 год

№	Название мероприятия	Содержание мероприятия	Сроки реализации
Обеспечение деятельности Отраслевого сегмента национальной системы профессиональных квалификаций (ОС_НСК)			
1	Обеспечение деятельности Совета по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (СПК АЭ).	<p>Заседания СПК АЭ.</p> <p>Заседания рабочих групп СПК АЭ, Аккредитационного совета, Апелляционных комиссий.</p> <p>Разработка и актуализация нормативных и организационно-методических документов СПК АЭ.</p> <p>Планирование деятельности СПК АЭ на 2024 год.</p> <p>Формирование пула экспертов по направлениям деятельности СПК АЭ (в области НОК; ПОА; по разработке и экспертизе ПС/ПК/ОС/ФГОС/ПООП).</p> <p>Обучение и поддержание квалификации экспертов атомной отрасли по всем направлениям отраслевой сегмент национальной системы квалификаций.</p>	<p>Очные - не реже 1 раза в квартал.</p> <p>Заочные - по необходимости</p> <p>По необходимости</p> <p>IV квартал</p> <p>В течение года</p>
2	Организационно-методическое обеспечение деятельности СПК АЭ.	<p>Экспертная оценка проектов документов по развитию отраслевой системы профессиональных квалификаций.</p> <p>Цифровизация отраслевой системы профессиональных квалификаций.</p>	<p>В течение года</p> <p>В течение года</p>
3	Содействие развитию отраслевой системы профессиональных квалификаций	<p>Поддержка и экспертное участие в организации и проведении независимой оценки квалификаций по «сквозным» межотраслевым, смежным квалификациям.</p> <p>Поддержка и экспертное участие в организации и проведении независимой оценки квалификаций молодых специалистов на примере энергетического дивизиона.</p> <p>Согласование дорожной карты по внедрению инструментов Национальной системы квалификаций в атомной отрасли по рабочим профессиям, относящимся к опасным производственным видам деятельности.</p> <p>Обеспечение учета интересов отрасли при реализации Плана нормотворческой и методической работы в сфере развития национальной системы квалификаций на 2023-2024 год.</p>	<p>В течение года</p> <p>В течение года</p> <p>В течение года</p> <p>В течение года</p>
4	Информационное обеспечение ОС_НСК.	<p>Ведение сайта – раздел ОС_НСК.</p> <p>Публикации в специализированных и отраслевых СМИ.</p> <p>Размещение актуальной информации по ОС_НСК (в области разработки и экспертизы ПС, в области НОК, в области ПОА).</p>	<p>В течение года, размещение в течение 1-3 дней после события.</p> <p>В течение года</p> <p>В течение года</p>

		Размещение на сайте информации по мероприятиям коллегиальных органов ОС_НСК.	В течение года
Обеспечение деятельности Национальной системы квалификаций (ОС_НСК)			
5	Представительство в Национальном совете по профессиональным квалификациям при Президенте РФ (НСПК) и в Национальном агентстве развития квалификаций (НАРК).	По плану НСПК и его рабочих групп.	В течение года
		По плану НАРК и его рабочих групп.	В течение года
		Участие в разработке проектов НПА.	В течение года
Отраслевая рамка квалификаций в сфере атомной энергии (ОРК АЭ)			
6	Отраслевая рамка квалификаций.	Совершенствование отраслевой рамки квалификаций в части определения квалификаций по профессиям, имеющим разрядность или категорию	В течение года
		Совершенствование отраслевой рамки квалификаций в части формулировки требований к культуре безопасности	В течение года
Мониторинг отраслевого рынка труда в сфере атомной энергии			
7	Мониторинг рынка труда.	Мониторинг отраслевого рынка труда в сфере атомной энергии в части обеспеченности профессиональными стандартами видов профессиональной деятельности атомной отрасли.	В течение года
		Мониторинг сферы образования по подготовке специалистов в сфере атомной энергии.	В течение года
		Участие в проекте ВНИИ труда России по мониторингу отраслевого рынка труда.	В течение года
Профессиональные стандарты (ПС)			
8	Разработка и актуализация отраслевых ПС.	Сопровождение разработки и применения ПС (методическое обеспечение, организация и проведение профессионально-общественного обсуждения, оценка проектов ПС для рассмотрения СПК АЭ).	В течение года
		Участие в актуализация профессиональных стандартов.	В течение года
		Рассмотрение проектов ПС в СПК АЭ.	В течение года
9	Внедрение профессиональных стандартов в отрасли.	Формирование перечня ПС запланированных к разработке в 2023 году и представление в НСПК.	В течение года
		Участие во внедрении профессиональных стандартов в организациях Госкорпорации «Росатом».	В течение года
10	Мониторинг разработки и принятия «сквозных», межотраслевых, смежных ПС и представление интересов работодателей атомной отрасли.	На стадии заявления о разработке и в ходе разработки (программно-аппаратный комплекс Минтруда России).	В течение года
		На стадии рассмотрения НПА (www.regulation.ru).	В течение года

Оценка профессиональных квалификаций			
11	Независимая оценка квалификаций.	Мониторинг и контроль деятельности ЦОК и его экзаменационных центров	В течение года
		Развитие сети региональных экзаменационных центров ЦОК	В течение года
		Экспертиза комплектов оценочных средств.	В течение года
		Организация и сопровождение обучения экспертов ЦОК.	В течение года
		Признание результатов НОК и рассмотрение апелляций.	По необходимости
		Сопровождение независимой оценки квалификации	В течение года
		Разработка и актуализаций профессиональных квалификаций.	В течение года
		Актуализация и разработка организационно-методических документов.	По необходимости
Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ			
12	Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ.	Мониторинг и контроль деятельности аккредитующих организаций.	В течение года
		Организация и сопровождение обучения экспертов ПОА.	В течение года
		Сопровождение проведения ПОА.	В течение года
		Признание результатов ПОА и рассмотрение апелляций.	По необходимости
		Организация проведение экспертизы ФГОС.	По необходимости
		Актуализация и разработка организационно-методических документов.	В течение года

Перечень
профессиональных стандартов для разработки/ актуализации в 2023 году

№	Наименование профессионального стандарта	Разработка/актуализация	Ответственный разработчик
1	Инженер строительно-монтажных работ по строительству объектов использования атомной энергии	Актуализация	АО «АСЭ»
2	Специалист по контрольно-инспекционной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии	Разработка	АО «АСЭ»
3	Прессовщик взрывчатых материалов в области ядерного оружейного комплекса (ДСП)	Разработка	ЯОК
4	Контролер продукции цветной металлургии	Разработка	АО «ТВЭЛ»
5	Аппаратчик приготовления пресс-порошков	Разработка	АО «ТВЭЛ»
6	Специалист по гражданской обороне (федерального уровня, область профессиональной деятельности «Обеспечение безопасности»)	Разработка	АО «Концерн Росэнергоатом»
7	Специалист по неразрушающему и разрушающему контролю атомной отрасли	Разработка	АО «Концерн Росэнергоатом»
8	Специалист в области детерминистического анализа безопасности объектов использования атомной энергии	Разработка	Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»

Перечень квалификаций

1. Технический заказчик инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
2. Специалист по техническому обеспечению процесса обследования строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
3. Инженер по оценке категории технического состояния строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
4. Инженер по выполнению поверочных расчетов по итогам обследования строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
5. Инженер по разработке проекта организации строительства и проекта организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства для объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
6. Инженер-проектировщик по разработке технологических решений для систем спецводоочистки, поддержания водно-химического режима и химического контроля, обращения с жидкими радиоактивными отходами объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
7. Инженер-проектировщик по разработке компоновочных решений для систем спецводоочистки, поддержания водно-химического режима и химического контроля, обращения с жидкими радиоактивными отходами объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
8. Инженер-проектировщик по разработке технологических решений для систем водоподготовки объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
9. Инженер-проектировщик по разработке компоновочных решений для систем водоподготовки объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
10. Руководитель подразделения по выпуску предпроектной, проектной, рабочей документации и обоснования безопасности химико-технологических систем объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
11. Специалист по полевым работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
12. Специалист по лабораторным работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
13. Специалист по ведению инженерно-геологических изысканий, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
14. Специалист по полевым работам по инженерно-геодезическим изысканиям на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6 уровень квалификации);
15. Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6 уровень квалификации).

Перечень оценочных средств для проведения независимой оценки
квалификации

1. Технический заказчик инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
2. Специалист по техническому обеспечению процесса обследования строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
3. Инженер по оценке категории технического состояния строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
4. Инженер по выполнению поверочных расчетов по итогам обследования строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
5. Инженер по разработке проекта организации строительства и проекта организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства для объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
6. Инженер-проектировщик по разработке технологических решений для систем спецводоочистки, поддержания водно-химического режима и химического контроля, обращения с жидкими радиоактивными отходами объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
7. Инженер-проектировщик по разработке компоновочных решений для систем спецводоочистки, поддержания водно-химического режима и химического контроля, обращения с жидкими радиоактивными отходами объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
8. Инженер-проектировщик по разработке технологических решений для систем водоподготовки объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
9. Инженер-проектировщик по разработке компоновочных решений для систем водоподготовки объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
10. Руководитель подразделения по выпуску предпроектной, проектной, рабочей документации и обоснования безопасности химико-технологических систем объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
11. Специалист по полевым работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
12. Специалист по лабораторным работам по инженерно-геологическим изысканиям, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
13. Специалист по ведению инженерно-геологических изысканий, в том числе в рамках геотехнического мониторинга и контроля, при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
14. Специалист по полевым работам по инженерно-геодезическим изысканиям на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6 уровень квалификации);
15. Специалист по ведению инженерно-геодезических изысканий на площадках размещения объектов использования атомной энергии, в том числе в рамках геотехнического и геодинамического мониторинга (6 уровень квалификации).

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.	Сукачев Павел Петрович	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
2.	Окунева Эвелина Александровна	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
3.	Каретникова Татьяна Александровна	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
4.	Бямбаоогт Даваасурэн	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
5.	Ерофеев Глеб Станиславович	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
6.	Федорова Дарья Валерьевна	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
7.	Чвинова Ангелина Александровна	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
8.	Лавров Богдан Олегович	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
9.	Строке Ян Леонидович	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
10.	Исаев Кянан Талат оглы	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
11.	Власенко Артемий Павлович	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
12.	Юматова Ирина Витальевна	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
13.	Громцева Анастасия Федоровна	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
14.	Коваленко Анастасия Игоревна	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
15.	Захарова Полина Сергеевна	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
16.	Лебедев Дмитрий Алексеевич	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
17.	Морозихин Александр Николаевич	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
18.	Бахтин Павел Андреевич	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии

19.	Кравцова Александра Витальевна	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
20.	Николаенко Роман Владимирович	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
21.	Фоменко Глеб Евгеньевич	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
22.	Почестнев Андрей Дмитриевич	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
23.	Захаров Арсений Михайлович	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
24.	Журкина Анастасия Олеговна	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
25.	Пономарева Наталья Валентиновна	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
26.	Казакова Катерина Константиновна	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
27.	Савельев Константин Михайлович	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
28.	Арсенюк Оксана Анатольевна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
29.	Дегтяренко Михаил Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
30.	Кузнецов Олег Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
31.	Куратов Николай Васильевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
32.	Ломаченко Сергей Олегович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
33.	Лунин Артем Владимирович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
34.	Манюшин Андрей Андреевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
35.	Пешков Андрей Максимович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

36.	Пресняков Дмитрий Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
37.	Самойлов Андрей Андреевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
38.	Самуйлов Антон Сергеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
39.	Сердюк Илья Алексеевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
40.	Солянин Никита Денисович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
41.	Шарафиев Артур Флюорович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
42.	Шерматова Екатерина Денисовна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
43.	Яблочкин Николай Иванович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

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

№	ФИО	Квалификация	Организация
1.	Переславцева Вера Федоровна	24.06900.04 Инженер по строительному контролю лица, осуществляющего строительство (подрядчика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	АО АСЭ
2.	Гребенников Дмитрий Васильевич	24.06900.04 Инженер по строительному контролю лица, осуществляющего строительство (подрядчика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	АО АСЭ
3.	Порозов Сергей Николаевич	24.06900.05 Инженер по строительному контролю Заказчика(застройщика) на объектах использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	АО «АЭХК»

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.	Вершинина Юлия Фёдоровна	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
2.	Золотов Иван Иванович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
3.	Панин Денис Александрович	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
4.	Рысин Михаил Андреевич	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг