



Совет  
по профессиональным  
квалификациям в сфере  
атомной энергии

119017 Москва, ул. Б.Ордынка, 24, базовая организация: Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Совет работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России», тел. +7(495) 775-24-60, [sr@srfoatom.ru](mailto:sr@srfoatom.ru), [www.srfoatom.ru](http://www.srfoatom.ru)

## ПРОТОКОЛ № 32

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

15 октября 2020 года

г. Москва

**Форма заседания: заочная**

**ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ**

**Члены СПК АЭ:** Анিকেев С.М., Аксиненко С.П., Весна Е.Б., Гастен Д.А., Егоров А.А., Садыкова Ю.Г., Сахаров Г.С., Селезнев Ю.Н.

**Председатель СПК АЭ:** Хитров А.Ю.

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

Повестка заседания:

1. О проектах профессиональных стандартов.
  - 1.1. О проекте профессионального стандарта «Лаборант экспериментальных стендов и установок в области ядерного оружейного комплекса»;
  - 1.2. О проекте профессионального стандарта «Контролер сборки, разработки специзделий в области ядерного оружейного комплекса»;
  - 1.3. О включении в перечень по разработке/актуализации профессиональных стандартов в 2020 году «Специалист (инженер) по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии».
2. О проектах квалификаций.
  - 2.1. Об утверждении проектов квалификаций;
  - 2.2. О внесении изменений в квалификации и оценочные средства в связи с актуализацией и утверждением новых профессиональных стандартов.
3. Об изменениях в Методике расчета стоимости независимой оценки квалификации (НОК), в части показателей трудоемкости.
4. Об исключении из Плана работы СПК АЭ на 2020 год проведение профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.
5. О подтверждении квалификации экспертов профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.
6. О расширении полномочий по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.
7. Об актуализации перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение.

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

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

**По вопросу 1.1:**

1.1.1. Принять к сведению предложения и заключения Экспертного совета Госкорпорации «Росатом» по рассмотрению проектов профессиональных стандартов для организаций ЯОК от 07.10.2020 года (Приложение 1);

1.1.2. Одобрить проект профессионального стандарта «Лаборант экспериментальных стендов и установок в области ядерного оружейного комплекса»;

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

1.1.3. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Лаборант экспериментальных стендов и установок в области ядерного оружейного комплекса», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

**По вопросу 1.2:**

1.2.1. Принять к сведению предложения и заключения Экспертного совета Госкорпорации «Росатом» по рассмотрению проектов профессиональных стандартов для организаций ЯОК от 07.10.2020 года (Приложение 1);

1.2.2. Одобрить проект профессионального стандарта «Контролер сборки, разработки специзделий в области ядерного оружейного комплекса»;

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

1.2.3. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Контролер сборки, разработки специзделий в области ядерного оружейного комплекса», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

**По вопросу 1.3:**

1.3.1. В соответствии с предложением АО «Концерн Росэнергоатом» (Приложение 2) включить в перечень профессиональных стандартов для разработки/актуализации в 2020 году «Специалист (инженер) по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии».

1.3.2. Одобрить организацию АО «Концерн Росэнергоатом» в качестве организации, ответственной за разработку профессионального стандарта.

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

**По второму вопросу:** «О проектах квалификаций».

**По вопросу 2.1:**

1.2.1. Принять информацию о разработке профессиональных квалификаций. Членам СПК АЭ дать свои предложения по представленным проектам профессиональных квалификаций (Приложение 3).

**Срок:** 30.10.2020 г.

1.2.2. После рассмотрения с заинтересованными сторонами поступивших предложений от членов СПК АЭ председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. одобрить проекты профессиональных квалификаций и направить проекты для утверждения в Национальное агентство развития квалификаций (далее – НАРК).

1.2.3. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. после утверждения НАРК проектов профессиональных квалификаций отнести профессиональные квалификации к деятельности соответствующих ЦОК.

Голосование	Результаты
«ЗА»	11 (одиннадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один) голос

**По вопросу 2.2:**

2.2.1. Принять к сведению информацию об отмене профессиональных стандартов и принятии вместо них новых, а также о необходимости внесения изменений в профессиональные квалификации по перечню (Приложение 4).

Голосование	Результаты
«ЗА»	11 (одиннадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один) голос

2.2.2. На основании поступивших предложений членов СПК АЭ рекомендовать Центрам оценки квалификаций провести самообследование в части применения при проведении НОК профессиональных квалификаций, сформированных на основании профессиональных стандартов, утративших свою силу после регистрации соответствующих актуализированных профессиональных стандартов в Минюсте России.

Проведение квалификационных экзаменов на соответствие профессиональных квалификаций, сформированных на основании профессиональных стандартов, утративших свою силу, считать

недействительными до момента актуализации соответствующих квалификаций.

2.2.3. Рекомендовать Частному учреждению Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства» внести изменения в квалификации:

- Главный инженер управления капитального строительства на радиационно-опасных объектах (7 уровень квалификации);
- Начальник отдела организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации);
- Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации);
- Начальник отдела капитального строительства атомных электрических станций (7 уровень квалификации);
- Инженер по строительству атомных электрических станции (6 уровень квалификации);
- Руководитель отдела по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
- Инженер по выводу из эксплуатации объектов атомной энергии (6 уровень квалификации);
- Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно-опасных объектов (5 уровень квалификации);
- Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно-опасных объектов (4 уровень квалификации).

2.2.3. Рекомендовать АО «Концерн Росэнергоатом» внести изменения в квалификации:

- Слесарь по обслуживанию оборудования атомных электростанции 5 разряда (3 уровень квалификации);
- Машинист-обходчик турбинного оборудования в атомной энергетике 8 разряда (3 уровень квалификации);
- Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной энергетике 5 разряда (3 уровень квалификации);
- Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной энергетике 4 разряда (3 уровень квалификации);
- Старший машинист турбинного отделения в атомной энергетике (4 уровень квалификации);
- Слесарь по обслуживанию оборудования атомных электростанций 4 разряда (3 уровень квалификации);
- Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной энергетике 7 разряда (4 уровень квалификации);
- Машинист-обходчик по турбинному оборудованию в атомной энергетике 7 разряда (3 уровень квалификации).

**По третьему вопросу:** «Об изменениях в Методике расчета стоимости независимой оценки квалификации (НОК), в части показателей трудоемкости».

3.1. Принять к сведению информацию о показателях трудоемкости НОК и административных взносах центров оценки квалификаций атомной отрасли.

3.2. Членам СПК АЭ с учетом позиции организаций дивизионов, которые они представляют, дать свои предложения и замечания (Приложение 5).

**Срок:** 30.10.2020 г.

3.3. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. с учетом предложений и замечаний утвердить соответствующие изменения в Методике расчета стоимости НОК.

Голосование	Результаты
«ЗА»	10 (десять) голосов
«ПРОТИВ»	1 (один) голос
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один) голос

3.4. На основании поступивших предложений членов СПК АЭ Частному учреждению «Отраслевой центр капитального строительства» представить в СПК АЭ информацию о проделанной работе по внесению изменений в приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.07.2020 № 1/840-П «Об утверждении Единых отраслевых методических указаний по формированию начальной максимальной цены услуг по проведению независимой оценки квалификации работников организаций атомной отрасли, осуществляющих функции по проектированию, инжинирингу, строительству и выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии, оказываемых единственным поставщиком» в том числе в части пункта 5 «Правила определения трудоемкости» методических указаний.

**Срок:** 30.11.2020 г.

**По четвертому вопросу:** «Об исключении из Плана работы СПК АЭ на 2020 год проведение профессионально-общественной аккредитации образовательных программ».

4.1. Принять к сведению решение Управляющего совета Проекта «Развитие национального исследовательского ядерного университета на 2018 – 2022 гг.» (п.3.5 протокола № 16 от 13 августа 2020 года), не предусматривающее финансирование в 2020 Госкорпорацией «Росатом» проведение ПОА образовательных программ для подготовки специалистов атомной отрасли.

4.2. В связи с решением Управляющего совета Проекта «Развитие национального исследовательского ядерного университета на 2018 – 2022 гг.» исключить из Плана работы СПК АЭ на 2020 год проведение ПОА НИЯУ МИФИ в рамках реализации Проекта «Развитие национального исследовательского ядерного университета на 2018 – 2022 гг.»

4.3. Включить в План работы СПК АЭ на 2020 год проведение профессионально-общественной аккредитации одной образовательной программы в рамках реализации мероприятий по Распоряжению Госкорпорации «Росатом» №1-1/54-р от 24.01.2019 г «О создании отраслевой

системы подготовки персонала для служб радиационной безопасности организаций Госкорпорации «Росатом».

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

**По пятому вопросу:** «О подтверждении квалификации экспертов профессионально-общественной аккредитации образовательных программ».

5.1. Подтвердить квалификацию экспертов для проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ (Приложение 6).

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

**По шестому вопросу:** «О расширении полномочий по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ».

6.1. Расширить перечень полномочий аккредитующей организации Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства» согласно Приложению 7.

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

**По седьмому вопросу:** «Об актуализации перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

7.1. Принять к сведению информацию ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» по актуализации перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приложение 8) и согласиться с предложениями по его актуализации.

7.2. Рекомендовать Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. включить работы по актуализации перечней профессий рабочих и должностей служащих в План работы СПК АЭ на 2021 год.

Голосование	Результаты
«ЗА»	12 (двенадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

Приложения:

Приложение 1. Заключение Экспертного совета Госкорпорации «Росатом» по рассмотрению проектов профессиональных стандартов для организаций ЯОК от 07.10.2020 года.

Приложение 2. Письмо АО «Концерн Росэнергоатом» от 04.09.2020 № 9/030303/137693.

Приложение 3. Предложения от Экспертно-методического центра оценки и сертификации квалификаций (ЭМЦСК) по утверждению квалификаций для специалистов атомной отрасли.

Приложение 4. Перечень квалификаций для внесения изменений в связи с актуализацией профессиональных стандартов.

Приложение 5. Расчет показателей трудоемкости при проведении НОК.

Приложение 6. Список отраслевых специалистов для установления полномочий эксперта по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

Приложение 7. Перечень профессиональных стандартов для расширения полномочий аккредитующей организации Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства».

Приложение 8. Письмо ФГУП «РФЯЦ ВНИИЭФ» от 24.09.2020 №195\_2064/46123.

Председатель Совета  
по профессиональным квалификациям  
в сфере атомной энергии



А.Ю. Хитров

**Предложения от Экспертно-методического центра оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли по утверждению квалификаций:**

№ п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта		Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС <2> с указанием разряда работы, профессии/категории и должности/класса профессии	
				код трудовой функции	наименование трудовой функции					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Инженер в области информационных технологий в сфере атомной энергии (6 уровень квалификации)	«Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (разработка и сопровождение программного обеспечения)». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 октября 2015 г. № 779н.	6	A/01.6	Эксплуатация информационной системы, сопровождение внедренных программ и программных средств; разработка программной, эксплуатационно-организационно-	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника» 2. Документ о дополнительном	5 лет	Инженер - системный программист, ЕКС



2	Инженер в области защиты информации в сфере атомной энергии (6 уровень квалификации)	«Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (разработка и сопровождение программного обеспечения)». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 октября 2015 г. № 779н.	6	A/03.6	<p>Проведение анализа работы информатизированной системы и центра обработки данных на основе системы мониторинга сетевой инфраструктуры</p>	-	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>2. Документ о дополнительном</p>	5 лет	Инженер - системный программист, ЕКС
				<p>распорядительной документации</p> <p>Администрирование, мониторинг и настройка производительности сети, организация доступа к ресурсам сети, администрирование полномочий пользователей сети</p> <p>Эксплуатация оргтехники в соответствии с требованиями руководящих документов, стандартов организаций, инструкций и общестанционных положений</p>			<p>профессиональном образовании (программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки)</p>			
			A/02.6							

3	Инженер-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	«Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 марта 2018 г. №149н.	6	A/05.6	Обеспечение сохранности информации, защита информации от несанкционированного доступа	-	-	профессиональном образовании (программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки)	5 лет	Инженер по эксплуатации оборудования, ЕКС
			A/01.6		Подготовка исходных данных, наладка экспериментальных стендов и установок для обеспечения научных исследований	-		1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата по направлению по направлению подготовки «Электро- и теплоэнергетика» или «Ядерная энергетика и технологии»		
			A/02.6		Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках					
			A/03.6		Обработка и анализ результатов расчетных исследований и экспериментальных измерений и составление отчетов по выполненным этапам работ					

4	Инженер по эксплуатации тепломеханического оборудования атомной станции (6 уровень квалификации)	«Специалист-теплоэнергетик атомной станции». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2018 г. № 349н.	6	A/01.6  A/02.6  A/03.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, трубопроводов горячей воды и пара  Анализ технического состояния тепломеханического оборудования, технологических систем и трубопроводов  Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата по направлению подготовки «Электро- и теплоэнергетика» или «Ядерная энергетика и технологии» или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата. 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Инженер по организации эксплуатации и ремонту, ЕКС
5	Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	«Специалист в области электротехнического обеспечения атомной станции». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18.01.2019 г. № 28н.	6	B/01.6  B/02.6	Техническое и оперативное обслуживание, ремонт, диагностика и наладка генерирующего электротехнического оборудования атомных станций  Техническое и оперативное обслуживание, ремонт, диагностика и наладка сложного электротехнического оборудования	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) по направлению подготовки «Электрические станции, сети и системы» или «Атомные электрические станции и установки» 2. Документ о дополнительном профессиональном	5 лет	Инженер-электрик, ЕКС



6	Инженер в области технического обслуживания и ремонта на атомной станции (6 уровень квалификации)	«Специалист (инженер) в области технического обслуживания и ремонта на атомной станции» Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2018 г. № 347н.	6	A/01.6	Подготовка регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту систем нормальной эксплуатации	-	-	Техническое обслуживание устройств релейной защиты автоматических измерений на микроэлектронной и микропроцессорной элементной базе атомных станций	Техническое обслуживание устройств релейной защиты автоматических измерений на микроэлектронной и микропроцессорной элементной базе атомных станций	В/05.6	Техническое обслуживание устройств релейной защиты автоматических измерений на микроэлектронной и микропроцессорной элементной базе атомных станций	профилю подтверждаемой квалификации.	5 лет	Инженер-энергетик службы (группы) релейной защиты, автоматизации, измерений и телемеханики, ЕКС
				В/06.6	Диагностика и испытание электротехнического оборудования и устройств главной схемы электрических соединений атомных станций									
				В/07.6	Техническое и оперативное обслуживание, ремонт, диагностика и наладка систем пожаротушения на микроэлектронной и микропроцессорной элементной базе атомных станций									



Расчет трудоемкости Центра оценки квалификации (ЦОК)  
при проведении независимой оценки квалификации (НОК) соискателя

№ п/п	Наименование работ	Трудоемкость, мин.	Трудоемкость, чел./мес.	Трудоемкость, чел./дн.	1 человек	5 человек	10 человек	16 человек	20 человек	24 человека	Сотрудник	Функции
					Группа 1	Группа 2	Группа 3	Группа 4	Группа 5	Группа 6		
1	2	4	5	6	7	8	9	10			11	12
1	Прием, регистрация и рассмотрение комплекта документов от соискателя, уведомление соискателя о результатах рассмотрения документов	30	0,50	0,06	0,50	2,50	5,00	8,00	10,00	12,00	Сотрудник ЦОК	1. Получение комплекта документов от соискателя/работодателя (входной документ) и регистрация заявления - 2 2. Проверка заявления на правильность заполнения - 3 3. Проверка комплектности документов и полноты информации - 20 4. Подготовка и направление извещения соискателю (в случае положительного рассмотрения)/направление уведомления об отклонении комплекта документов соискателя - 5
2	Формирование экспертной комиссии	90	1,5	0,19	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	Сотрудник ЦОК	1. Формирование программы проведения экзамена - 5 2. Формирование (согласование с экспертами) и утверждение экспертной комиссии - 55 3. Согласование графика работы и место проведения профессионального экзамена - 5 4. Издание приказа о проведении экзамена - 25
3	Информирование соискателя о порядке проведения НОК и критериях оценки	20	0,33	0,04	0,33	1,67	3,33	5,33	6,67	8,00	Сотрудник ЦОК	1. Информирование соискателя о порядке проведения НОК, критериях оценки - 10 2. Согласование места проведения НОК, даты и времени - 10
4	Заключение договора с соискателем/работодателем	45	0,75	0,09	0,75	0,75	1,50	2,40	3,00	3,60	Сотрудник ЦОК	1. Формирование договора на основании заявления и согласованных даты и времени - 10 2. Направление договора соискателю/работодателю - 10 3. Загрузка и согласование договора в ЕОС/ДО - 25
5	Инструктаж соискателя по технике безопасности	10	0,17	0	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	Сотрудник ЦОК	Показываем ролик по ТБ, соискатели заполняют журнал и ставят подпись в журнале

6	Проведение НОК	560	9,33	1,17	9,33	10,67	12,33	14,33	15,67	17,00	Эксперты (3 чел.)	Проведение профессионального экзамена экспертами (включая разработку рекомендаций для формирования заключения): 1. Теория - 1,5 часа 2. Выполнение консультантами практической части - 1,5 час. 3. Принятие и оценка практической работы от консультантов, включая разработку рекомендаций для формирования заключения
7	Сопровождение НОК	200	3,33	0,42	3,33	4,67	6,33	8,33	9,67	11,00	Сотрудник ЦОК	Сопровождение НОК 1. Теория - 1,5 часа 2. Выполнение консультантами практической части - 1,5 часа 3. Подготовка и выгрузка отчетов НОК; 5. Формирование и оформление протоколов теоретической и практической частей экзамена
8	Направление результатов НОК в СПК	20	0,33	0,04	0,33	1,67	3,33	5,33	6,67	8,00	Сотрудник ЦОК	1. Формирование, оформление, подписание и направление в СПК письма о результатах НОК - 10 2. Внесение в реестр (ИС НАРК) сведений о консультантах - 10
9	Оформление свидетельства/заключения	15	0,25	0,03	0,25	1,25	2,50	4,00	5,00	6,00	Сотрудник ЦОК	1. Оформление свидетельства/заключения - 5 2. Выдача/направление свидетельства/заключения (на руки/почтой) - 10
10	Оформление личного дела	10	0,17	0,02	0,17	0,83	1,67	2,67	3,33	4,00	Сотрудник ЦОК	1. Копирование полученного свидетельства/заключения, распечатка протокола СПК по каждому консультанту, оформление личного дела
<b>Всего:</b>		<b>1 000,00</b>	<b>16,67</b>	<b>2,08</b>	<b>16,67</b>	<b>25,67</b>	<b>37,67</b>	<b>52,07</b>	<b>61,67</b>	<b>71,27</b>		
в т.ч.:эксперты		560,00	9,33	1,17	9,33	10,67	12,33	14,33	15,67	17,00		
в т.ч.: сотрудник ЦОК		440,00	7,33	0,89	7,33	15,00	25,34	37,74	46,00	54,27		
Всего в чел/дн.			<b>2,08</b>	<b>4,71</b>	<b>6,51</b>	<b>7,71</b>	<b>8,91</b>					



**Расчет трудоемкости Совета по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии  
при проведении НОК соискателя**

№ п/п	Наименование работ	Трудоемкость, мин.	Трудоемкость, чел./час.	Трудоемкость, чел./дн.	1	5	10	16	20	24	Сотрудник	Функции	мин
					человек	человек	человек	человек	человек	человека			
1	2	4	5	6	Группа 1	Группа 2	Группа 3	Группа 4	Группа 5	Группа 6	13	14	
1	Прием, регистрация и рассмотрение комплекта документов, представленных ЦОК	120	2,00	0,25	2,00	6,00	11,00	17,00	21,00	25,00	Специалист базовой организации СПК АЭ	1. Прием и регистрация документов, представленных ЦОК - 10 2. Проверка комплектности документов и полноты информации - 10 3. Организация заседания СПК АЭ - 60 4. Подготовка документов к заседанию - 20 5. Оформление и направление результатов заседания СПК АЭ в ЦОК - 20	
2	Экспертиза качества проведения НОК	60	1,00	0,13	1,00	3,00	5,50	8,50	10,50	12,50	Эксперты СПК АЭ; Специалист базовой организации СПК АЭ	1. Анализ результатов профессиональных экзаменов НОК, проведенных в ЦОК - 20 2. Признание СПК АЭ результатов НОК - 10 (подсчет голосов экспертов СПК АЭ, без учета времени проведения самого заседания СПК АЭ) 3. Формирование протокола решения СПК АЭ - 30	
3	Внесения сведений о НОК в ИТ - систему СПК АЭ, Реестр НАРК и Архив СПК АЭ	70	1,17	0,15	1,17	3,83	7,17	11,17	13,83	16,50	Специалист базовой организации СПК АЭ	1. Внесение сведений о НОК в эл. базу СПК АЭ - 20 2. Контроль внесения сведений о НОК в Реестр НАРК - 30 3. Формирование архивного дела СПК АЭ - 20	
	<b>ИТОГО в чел./час</b>	<b>250</b>	<b>4,17</b>	<b>0,5</b>	<b>4,17</b>	<b>12,83</b>	<b>23,67</b>	<b>36,67</b>	<b>45,33</b>	<b>54,00</b>			
	<b>Всего в чел./дн.:</b>				<b>0,5</b>	<b>1,6</b>	<b>3,0</b>	<b>4,6</b>	<b>5,7</b>	<b>6,8</b>			

**% трудозаграт  
СПК АЭ от  
трудозаграт всех  
участников**

20,00      20,00      20,00      20,00

Список работников отраслевых предприятий Госкорпорации «Росатом», успешно завершивших образовательную программу «Подготовка экспертов, осуществляющих профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ»

№ п/п	ФИО	Название организации	Должность специалиста
1.	Бабин Денис Петрович	АО ИК «АСЭ»	Эксперт ОКСПП
2.	Бафаева Ольга Геннадьевна	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Забабахина»	Инженер по проектно-сметной работе I категории
3.	Белоус Лидия Николаевна	АО «АСЭ»	Главный специалист
4.	Гудожникова Виктория Анатольевна	АО «НИКИМТ-Атомстрой»	Эксперт
5.	Долгов Никита Олегович	АО «НИКИМТ-Атомстрой»	Начальник Отдела обеспечения качества
6.	Кокарев Лев Александрович	Филиал АО «Атомстрой экспорт» строительная площадка «Руппур»	Ведущий специалист технического отдела
7.	Королева Анна Викторовна	АО «ЦПТИ»	Начальник технологического отдела
8.	Кузнецова Нина Александровна	АО ИК «АСЭ»	Инженер 1-й категории
9.	Куксина Виктория Владимировна	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Забабахина»	Экономист по планированию I категории
10.	Леонтьев Константин Анатольевич	АО ИК «АСЭ»	Заместитель главного инженера проекта
11.	Лихобабин Павел Олегович	АО «АСЭ»	Главный специалист управления по технической поддержке 1,2 блоков
12.	Лохов Антон Николаевич	АО «Атомстройэкспорт»	Начальник технического управления Дирекции по сооружению АЭС «Эль-Дабаа»
13.	Торопова Ирина Николаевна	АО ИК «АСЭ»	Ведущий специалист отдела контроля договорных обязательств строительно-монтажных работ управления капитального строительства
14.	Ушаков Роман Сергеевич	АО ИК «АСЭ»	Эксперт Управления по управлению проектом БелАЭС
15.	Хасанов Альберт Ильдарович	АО ИК «АСЭ»	Начальник Управления по управлению проектом Курской АЭС
16.	Шалина Светлана Николаевна	АО ИК «АСЭ»	Начальник группы, сметная группа №1