



ПРОТОКОЛ № 28
заседания Совета по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)

2 декабря 2019 года

г. Москва

Форма заседания: заочная

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ

Члены СПК АЭ: Аникеев С.М., Ваничкин А.Г., Весна Е.Б., Гастен Д.А., Дмитриев С.М., Егоров А.А., Капралов Ю.А., Мохов Г.В., Садыкова Ю.Г. (представитель Лошакова И.В.), Сахаров Г.С., Селезнев Ю.Н., Собакинская Н.С., Солодаев А.А., Стриханов М.Н., Терентьева Т.А., Шафалович Н.Б.

Председатель СПК АЭ: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

1. О рассмотрении проектов профессиональных стандартов для специалистов атомной отрасли:
 - 1.1. Проект ПС «Специалист по метрологии в области использования атомной энергии»;
 - 1.2. Проект ПС «Оператор робототехнических комплексов для работ в радиационных полях»;
 - 1.3. Проект ПС «Оператор геотехнологических скважин в атомной отрасли».
2. О рассмотрении проектов квалификаций для специалистов в сфере проектирования, инжиниринга, строительства и вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии.
3. О рассмотрении оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации.
4. О выдаче свидетельств и заключений соискателям, прошедшим независимую оценку квалификации.

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

По первому вопросу: «О рассмотрении проектов профессиональных стандартов для специалистов атомной отрасли:»

1.1.1. Принять к сведению предложения и заключения Экспертного совета Госкорпорации «Росатом» по рассмотрению проекта профессионального стандарта «Инженер-метролог (метролог) в области ядерного оружейного комплекса» для организаций ЯОК от 02.12.2019 г.

1.1.2. Изменить наименование проекта профессионального стандарта с «Инженер-метролог (метролог) в области ядерного оружейного комплекса» на «Специалист по метрологии в области использования атомной энергии» и одобрить проект профессионального стандарта (актуализированный) «Специалист по метрологии в области использования атомной энергии» для утверждения Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации

Голосование	Результаты
«ЗА»	16 (шестнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

1.1.3. Председателю СПК АЭ А.Ю. Хитрову обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта (актуализированный) «Специалист по метрологии в области использования атомной энергии», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

1.2.1. Изменить наименование проекта профессионального стандарта с «Оператор демонтажных роботов для работ в высоких радиационных полях» на «Оператор робототехнических комплексов для работ в радиационных полях» и одобрить проект профессионального стандарта (актуализированный) «Оператор робототехнических комплексов для работ в радиационных полях» для утверждения Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации

Голосование	Результаты
«ЗА»	15 (пятнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один) голос

1.2.2. Председателю СПК АЭ А.Ю. Хитрову обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта (актуализированный) «Оператор робототехнических комплексов для работ в радиационных полях», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

1.3.1. Одобрить проект профессионального стандарта (актуализированный) «Оператор геотехнологических скважин в атомной отрасли» для утверждения Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации

Голосование	Результаты
«ЗА»	15 (пятнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один) голос

1.3.2. Председателю СПК АЭ А.Ю. Хитрову обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта (актуализированный) «Оператор геотехнологических скважин в атомной отрасли», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

По второму вопросу: «О рассмотрении проектов квалификаций для специалистов в сфере проектирования, инжиниринга, строительства и вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии»

2.1. Утвердить проекты квалификации для специалистов в сфере проектирования, инжиниринга, строительства и вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии (Приложение 1)

Голосование	Результаты
«ЗА»	16 (шестнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

2.2. Председателю СПК АЭ А.Ю. Хитрову после утверждения проектов квалификаций Национальным агентством развития квалификаций отнести квалификации к деятельности центра оценки квалификации ОЦКС.

По третьему вопросу: «О рассмотрении оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации»

3.1. Утвердить разработанные оценочные средства для проведения независимой оценки квалификации с учетом полученных замечаний (Приложение 2)

Голосование	Результаты
«ЗА»	14 (четырнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	1 (один) голос
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один) голос

По четвертому вопросу: «О выдаче свидетельств и заключений соискателям, прошедшим независимую оценку квалификации»

4.1. Утвердить результаты независимой оценки квалификации в отношении соискателей, прошедших независимую оценку квалификации в ЦОК ОЦКС и ЦОК ЭМЦОСК.

4.2. Одобрить выдачу свидетельств о квалификации по итогам прохождения независимой оценки квалификации соискателям, согласно Приложениям 3,4, и заключений по итогам прохождения независимой оценки квалификации соискателям, согласно приложению 5

Голосование	Результаты
«ЗА»	16 (шестнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

Приложение на 29 л. в 1 экз.

Приложение 1. Проекты квалификаций для специалистов в сфере проектирования, инжиниринга, строительства и вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии.

Приложение 2. Перечень разработанных оценочных средства для проведения независимой оценки квалификации.

Приложение 3. Список соискателей, получающих свидетельства о квалификации по итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства».

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

Приложение 5. Список соискателей, получающих заключение по итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства».

Председатель Совета
по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии



А.Ю. Хитров

Приложение 1

Проекты наименований квалификаций и требований к ним, сформированные на основе проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по контролю затрат проектов сооружения объектов использования атомной энергии»

№ 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 с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии	
				код трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Специалист по стоимостной оценке проектов сооружений использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	«Специалист по контролю затрат проектов сооружений объектов использования атомной энергии». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «9» апреля	6	A/01.6	Анализ и стоимостной инжиниринг для контроля затрат по проектам сооружения объектов использования атомной энергии	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по направлению подготовки «Строительство» или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего	3 года	Инженер-сметчик, ЕКС	
				A/02.6	Сбор, верификация и систематизация отчетных					

2	Специалист по управлению бюджетом проектов при сооружении объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации)	2019 г. № 227н	7	<p>В/01.7</p> <p>В/02.7</p> <p>В/03.7</p> <p>С/01.7</p> <p>С/02.7</p>	<p>данных для анализа и контроля затрат по проекту при сооружении объектов использования атомной энергии</p> <p>Оценка и контроль показателей ценности проекта при сооружении объектов использования атомной энергии с учетом динамики затрат</p> <p>Постоянное наблюдение за процессом изменения стоимостных показателей проекта сооружения объекта использования атомной энергии с целью выявления соответствия планируемому показателям</p> <p>Регулирование бюджета проекта при сооружении объектов использования атомной энергии с целью обеспечения его выполнения</p> <p>Прогнозирование будущей стоимости проектов сооружения объектов использования атомной энергии в рамках контроля затрат</p> <p>Анализ исполнения показателей экономической эффективности проектов сооружения объектов использования атомной энергии</p>	-	-	<p>образования</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации</p>	3 года	Инженер-сметчик, ЕКС
---	---	----------------	---	---	---	---	---	--	--------	----------------------

3	Руководитель по направлению по контролю затрат проектов при сооружении объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации)	«Специалист по контролю затрат проектов сооружения объектов использования атомной энергии». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «9» апреля 2019 г. № 227н	7	D/01.7 D/2.7	Координация деятельности структурного подразделения по контролю затрат проектов при сооружении объектов использования атомной энергии Разработка и реализация мероприятий по повышению эффективности деятельности подразделения по контролю затрат проектов при сооружении объектов использования атомной энергии	-	-	квалификации	3 года	Инженер-сметчик, ЕКС
---	--	---	---	---------------------	--	---	---	--------------	--------	----------------------

Проекты наименований квалификаций и требований к ним, сформированные на основе проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по планированию и бюджетированию капитальных вложений в объекты сооружения объектов использования атомной энергии»

№ п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с которыми профессиональные стандарты соответствуют квалификации	Положения профессионального стандарта		Квалификационные требования, установленные федеральным законом и иными нормативными правовыми актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для 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 с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии	
				код трудовой функции	наименование трудовой функции					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Специалист по подготовке данных для планирования бюджетов проектов, программ и портфелей проектов сооружения объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	Специалист по планированию и бюджетированию капитальных вложений в проекты сооружения объектов использования атомной энергии Приказ Министерства	6	A/01.6	Определение характера, состава и источников информации, необходимой для выполнения подготовительных работ по планированию и бюджетированию капитальных вложений в проекты и портфели проектов сооружения объектов использования атомной энергии Сбор и анализ информации,	Повышение квалификации и не менее одного раза в три года	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по направлению подготовки «Экономика» или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессионально и переподготовке	3 года	Экономист, ЕКС

2	Специалист по планированию бюджетов проектов, программ и портфелей проектов сооружения объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	труда и социальной защиты РФ от «31» июля 2019 г. № 539Н	6	В/01.6 В/02.6	используемой в процессе планирования и бюджетирования капитальных вложений в проекты сооружения объектов использования атомной энергии Долгосрочное, среднесрочное и краткосрочное планирование инвестиционных проектов сооружения объектов использования атомной энергии Формирование бюджетов капитальных вложений в проекты и портфели проектов сооружения объектов использования атомной энергии	Повышение квалификации и не менее одного раза в три года	-	по профилю подтверждаемой квалификации	3 года	Экономист по планированию, ЕКС
						<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по направлению подготовки «Экономика»</p> <p>2. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее 2-х лет выполнения работ в области формирования бюджетов, проектов, программ и портфелей проектов сооружения ОИАЭ или</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>3. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее 2-х лет</p>				

3	Бюджетный аналитик программ капиталных вложений в проекты сооружения объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации)	Специалист по планированию и бюджетированию капиталных вложений в проекты сооружения объектов использования атомной энергии Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «31» июля 2019 г. № 539Н	7	C/01.7 C/02.7 C/03.7	Анализ исполнения программ капиталных вложений в проекты сооружения объектов использования атомной энергии Анализ бюджетов по инвестиционной и финансовой деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии Определение рисков в части исполнения бюджетов проектов сооружения объектов использования атомной энергии		Повышение квалификации и не менее одного раза в три года	-	3 года	-	выполнения работ в области формирования бюджетов проектов, программ и портфелей проектов сооружения ОИАЭ
							1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры или специалитета по направлению подготовки «Экономика», «Экономическая безопасность».			2. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее 3-х лет выполнения работ в области бюджетирования инвестиционных программ при сооружении ОИАЭ или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры или специалитета 2. Диплом о профессионально	

			7	D/01.7	<p>Мониторинг реализации программ капитальных вложений и бюджетов проектов и портфелей проектов сооружения объектов использования атомной энергии</p> <p>Управление изменениями бюджетов проектов, программ и портфелей проектов сооружения объектов использования атомной энергии</p>			<p>й переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации 3. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее 3-х лет выполнения работ в области бюджетирования инвестиционных программ при сооружении ОИАЭ</p>	3 года	-
4	<p>Специалист по управлению бюджетами сооружения объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации)</p>	<p>Специалист по планированию и бюджетированию капитальных вложений в проекты сооружения объектов атомной энергии</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «31» июля 2019 г. № 539н</p>		D/02.7				<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры или специалитета по направлению подготовки «Экономика», «Экономическая безопасность».</p> <p>2. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее четырех лет выполнения работ в области бюджетирования инвестиционных проектов, портфеля проектов и программ при сооружении ОИАЭ или</p> <p>1. Документ,</p>		

								<p>подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры или специалитета</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>3. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее четырех лет выполнения работ в области бюджетирования инвестиционных проектов, портфеля проектов и программ при сооружении ОИАЭ</p>	3 года	Начальник планово-экономического отдела, ЕКС
5	Руководитель по планированию и бюджетированию капитальных вложений в проекты сооружения объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации)	Специалист по планированию и бюджетированию капитальных вложений в проекты сооружения объектов использования атомной энергии	7	E/01.7	<p>Контроль выполнения целевых показателей и мониторинг использования трудовых ресурсов в рамках планирования и бюджетирования капитальных вложений в проекты сооружения объектов использования атомной энергии</p> <p>Организация производительности и внедрение разработанных планов и бюджетов при реализации</p>	-	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры или специалитета по направлению подготовки «Строительство», «Экономика», «Экономическая безопасность»</p> <p>2. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее пяти лет</p>	3 года	Начальник планово-экономического отдела, ЕКС

		<p>защиты РФ от «31» июля 2019 г. № 539Н</p>			<p>капитальных вложений в проекты сооружения объектов использования атомной энергии</p>			<p>выполнения работ в области планирования и бюджетирования капитальных вложений в проекты сооружения ОИАЭ Или</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры или специалитета</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>3. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее пяти лет выполнения работ в области планирования и бюджетирования капитальных вложений в проекты сооружения ОИАЭ</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Проекты наименований квалификаций и требований к ним, сформированные на основе проекта актуализированного профессионального стандарта «Инженер в области производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии»

№ 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 экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории	
				код трудовой функции	наименование трудовой функции					
1	Инженер по комплектации материалов и оборудования при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	«Инженер в области производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)».	6	А/01.6	Анализ производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по направлению подготовки «Строительство» или	3 года	Инженер по комплектации оборудования, Инженер по комплектации спецпродукции и, ЕКС	
			4	5	6	7	8	9	10	11
			6	А/02.6	Расчеты потребности в материалах, конструкциях,	Повышение квалификации и не менее одного раза в три года	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования			

2	Инженер по организации складского хозяйства и автотранспорта при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	«Инженер в области производстве нно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии». Приказ Министерств а труда и	6	A/04.6	<p>Организация складского хозяйства в области производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии</p> <p>А/03.6</p> <p>Анализ условий и сроков поставки материалов, конструкций, оборудования в области производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии</p>	Повышение квалификации и не менее одного раза в три года	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по направлению подготовки «Строительство» или</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке по</p>	3 года	Инженер по комплектации оборудования , Инженер по комплектации спецпродукци и, ЕКС
		Приказ Министерств а труда и социальной защиты РФ от «6»мая 2019 г. №309Н			<p>монтажной оснастке, нестандартного оборудования в области производственно -технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии</p>			2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации		

3	Инженер по организации работ в области производственного технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	«Инженер в области производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «6»мая 2019 г. №309Н	6	А/06.6	Области производственного обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии	Повышение квалификации и не менее одного раза в три года	-	профилю подтверждаемой квалификации	3 года	Инженер по комплектации оборудования, Инженер по комплектации спецпродукции, ЕКС
4	Специалист по оперативному управлению производственным техническим обеспечением при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)	«Инженер в области производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «6»мая 2019 г. №309Н	6	В/01.6	Области производственного обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии	Повышение квалификации и не менее одного раза в три года	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по направлению подготовки «Строительство» или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации	3 года	Инженер по комплектации оборудования, Инженер по комплектации спецпродукции, ЕКС

		<p>Приказ Министерств а труда и социальной защиты РФ от «6»мая 2019 г. №309н</p>		<p>В/02.6</p>	<p>атомной энергии Размещение заказов изготовление монтажной оснастки, нестандартного оборудования в области производственно- технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии</p>			<p>подготовительном этапе реализации проекта по сооружению ОИАЭ или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации 3. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее 2- х лет выполнения работ на подготовительном этапе реализации проекта по сооружению ОИАЭ</p>		
				<p>В/03.6</p>	<p>Разработка календарных планов и сетевых графиков в составе проекта производства работ в части производственно- технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии</p>					

5	Руководитель системы производственного технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации)	«Инженер в области производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «6»мая 2019 г. №309Н	7	В/04.6	Построение графиков поставок материалов, в зависимости от последовательности и сроков выполнения строительно-монтажных работ в области производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии	Повышение квалификации и не менее одного раза в три года	-		3 года	Инженер по комплектации оборудования , Инженер по комплектации спецпродукции и, ЕКС
С/01.7	Анализ структуры промышленной базы производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии			С/02.7	Разработка методов управления деятельностью структурных подразделений промышленной базы производственно-технического обеспечения при			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры или специалитета по направлению подготовки «Строительство» или «Строительство уникальных зданий и сооружений». 2. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее трех лет по организации оперативного планирования производственно-		

сооружении объектов использования атомной энергии

C/03.7

Руководство разработкой мероприятий по повышению эффективности производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии

технического обеспечения строительства ОИАЭ Или

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры или специалиста
2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации
3. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее трех лет выполнения работ по организации оперативного планирования производственно-технического обеспечения строительства ОИАЭ

Проекты наименований квалификаций и требований к ним, сформированные на основе проекта актуализированного профессионального стандарта «Специалист по календарно-сетевому планированию проектов сооружения объектов использования атомной энергии»

№ 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 экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии, рабочего, должностного места, должности, руководителя и специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Специалист по формированию календарно-сетевых графиков на всех фазах жизненного цикла проекта сооружения объектов использования атомной энергии (6 уровень)	«Специалист по календарно-сетевому планированию проектов сооружения объектов использования атомной энергии». Приказ	6	A/01.6	Определение основных этапов реализации проекта, декомпозиция работ проекта и привязка затрат к работам проекта сооружения объектов использования атомной энергии	Повышение квалификации не менее одного раза в три года	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по направлению подготовки «Строительство» 2. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее двух лет в области	3 года	Инженер, ЕКС
				A/02.6	Определение последовательности, технологических и организационных взаимосвязей работ					

2	Специалист по управлению календарно-сетевыми графиками проектов сооружений объектов использования	«Специалист по календарно-сетевому планированию проектов сооружений объектов использования	7	В/01.7	Мониторинг фактического выполнения объемов работ, закупок и поставок, а также расхода ресурсов и управления изменениями в календарно - сетевом графике проекта сооружения объектов атомной энергии	Повышение квалификации не менее одного раза в три года	-		3 года	Инженер, ЕКС	
	календарно - сетевых графиков проекта сооружения объектов использования атомной энергии	Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» апреля 2019 г. №251н		А/03.6 А/04.6 А/05.6	Оценка продолжительности работ, трудозатрат, стоимости и других ресурсов для выполнения работ проекта сооружения объектов использования атомной энергии Формирование календарно - сетевых графиков разного уровня для различных стейкхолдеров (участников) проекта сооружения объектов использования атомной энергии Расчет расписания работ календарно - сетевых графиков, планирование закупок и поставок, распределение ресурсов по работам и актуализация календарно -сетевых графиков проекта и портфеля проектов сооружения объектов использования атомной энергии			календарно-сетевое планирование или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации 3. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее двух лет в области календарно-сетевое планирование			

3	<p>атомной энергии (7 уровень квалификации)</p>	<p>я атомной энергии». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» апреля 2019 г. №251н</p>	7	С/01.7	<p>Анализ рисков проекта сооружения объектов использования атомной энергии по срокам,</p>	<p>Повышен ие квалифик ации не</p>	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не</p>	3 года	Инженер, ЕКС
				В/02.7	<p>энергии Оптимизация использования ресурсов проекта и портфеля проектов сооружения объектов использования атомной энергии в соответствии с календарно-сетевым графиком</p>			<p>«Строительство» или «Строительство уникальных зданий и сооружений» 2. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее двух лет в области календарно-сетевого планирования или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры или специалитета 2. Диплом о профессионально й переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации 3. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее двух лет в области календарно-сетевого планирования</p>		

	<p>сетевого графика проекта сооружения объектов использования атомной энергии на всех фазах его жизненного цикла (7 уровень квалификации)</p>	<p>планирование проектов сооружения объектов использования атомной энергии». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» апреля 2019 г. №251н</p>		<p>C/02.7</p>	<p>стоимости и ресурсам Формирование прогнозных решений по возможной корректировке плановых показателей, содержащихся в календарно - сетевом графике проекта сооружения объектов использования атомной энергии</p>	<p>менее одного раза в три года</p>		<p>ниже уровня магистратуры или специалитета по направлению подготовки «Строительство» или «Строительство уникальных зданий и сооружений» 2. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее трех лет в области инвестиционно-строительной деятельности или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры или специалитета 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации 3. Документ(ы), подтверждающий наличие не менее трех лет в области инвестиционно-строительной деятельности</p>	
				<p>C/03.7</p>	<p>Управление процессом календарно-сетевого планирования проектов сооружения объектов использования атомной энергии</p>				

Перечень оценочных средств для проведения независимой оценки
квалификации

1. Менеджер по реализации проекта сооружения объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
2. Менеджер по финансовому обеспечению реализации проекта сооружения объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
3. Менеджер по качеству исполнения проекта сооружения объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
4. Координатор проекта сооружения объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
5. Руководитель проекта сооружения объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
6. Специалист по разработке сметной документации при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
7. Специалист по нормированию и ценообразованию при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
8. Руководитель направления по формированию сметной стоимости при сооружении объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
9. Специалист по проверке проектно-сметной документации проекта сооружения объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
10. Специалист по разработке финансово-экономической модели проектов сооружения объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
11. Эксперт по ценообразованию в контрактах при сооружении объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
12. Руководитель деятельности по оценке стоимости затрат проектов сооружения объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
13. Специалист по стоимостной оценке проектов сооружения объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
14. Специалист по управлению бюджетом проектов при сооружении объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
15. Руководитель направления по контролю затрат проектов при сооружении объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
16. Специалист по подготовке данных для планирования бюджетов проектов, программ и портфелей проектов сооружения объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);

17. Специалист по планированию бюджетов проектов, программ и портфелей проектов сооружения объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
18. Бюджетный аналитик программ капитальных вложений в проекты сооружения объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
19. Специалист по управлению бюджетами сооружения объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
20. Руководитель направления по планированию и бюджетированию капитальных вложений в проекты сооружения объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
21. Инженер по комплектации материалов и оборудования при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
22. Инженер по организации складского хозяйства и автотранспорта при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
23. Инженер по организации работ в области производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
24. Специалист по оперативному управлению производственно-техническим обеспечением при сооружении объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
25. Руководитель системы производственно-технического обеспечения при сооружении объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
26. Специалист по формированию календарно - сетевых графиков на всех фазах жизненного цикла проекта сооружения объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации);
27. Специалист по управлению календарно - сетевыми графиками проектов сооружения объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
28. Специалист по план - фактному анализу реализации календарно - сетевого графика проекта сооружения объектов использования атомной энергии на всех фазах его жизненного цикла (7 уровень квалификации);
29. Инженер по выводу из эксплуатации объектов атомной энергии (6 уровень квалификации);
30. Руководитель отдела по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации);
31. Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно-опасных объектов (4 уровень квалификации);
32. Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно-опасных объектов (уровень 5 квалификации);

33. Ведущий инженер по паспортизации радиоактивных отходов (7 уровень квалификации);
34. Ведущий инженер по учету и контролю ядерных материалов в области атомной энергетики (7 уровень квалификации);
35. Ведущий инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (7 уровень квалификации);
36. Инженер по паспортизации радиоактивных отходов (6 уровень квалификации);
37. Оператор по переработке жидких радиоактивных отходов (3 уровень квалификации);
38. Оператор спецоборудования по переработке твердых радиоактивных отходов (4 уровень квалификации);
39. Оператор хранилища жидких радиоактивных отходов (3 уровень квалификации);
40. Оператор хранилища отработанного ядерного топлива (мокрое хранилище) (3 уровня квалификации);
41. Переработчик радиоактивных отходов (3 уровень квалификации);
42. Слесарь по обслуживанию оборудования атомных электростанции 5 разряда (3 уровень квалификации);
43. Старший машинист котельного оборудования в атомной энергетике (4 уровень квалификации);
44. Старший оператор реакторного отделения (3 уровень квалификации);
45. Старший оператор спецоборудования по переработке жидких радиоактивных отходов (4 уровень квалификации);
46. Старший оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки типа быстрых нейтронов (4 уровень квалификации);
47. Старший оператор хранилища отработанного ядерного топлива (4 уровень квалификации).

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

№	Ф.И.О.	Наименование профессиональной квалификации
1.	Лепин Юрий Константинович	Начальник отдела организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
2.	Романов Владимир Вячеславович	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
3.	Вольнов Константин Александрович	Начальник отдела капитального строительства атомных электрических станций (7 уровень квалификации)
4.	Волков Василий Станиславович	Начальник отдела капитального строительства атомных электрических станций (7 уровень квалификации)
5.	Дроздов Андрей Сергеевич	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
6.	Дынин Вячеслав Александрович	Начальник отдела организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
7.	Шаманов Ильяс Касымович	Начальник отдела капитального строительства атомных электрических станций (7 уровень квалификации)
8.	Должичев Игорь Николаевич	Начальник отдела капитального строительства атомных электрических станций (7 уровень квалификации)
9.	Ковалёв Юрий Сергеевич	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень квалификации)
10.	Андреева Людмила Анатольевна	Инженер по выводу из эксплуатации объектов атомной энергии (6 уровень квалификации)
11.	Буланова Анжелика Вадимовна	Инженер по выводу из эксплуатации объектов атомной энергии (6 уровень квалификации)
12.	Ермошин Федор Евгеньевич	Инженер по выводу из эксплуатации объектов атомной энергии (6 уровень квалификации)
13.	Гринчук Елена Анатольевна	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
14.	Яруллов Раис Ряфикович	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
15.	Шергин Андрей Викторович	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
16.	Анурин Константин Викторович	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
17.	Горелов Валерий Вячеславович	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
18.	Глушко Владимир Геннадьевич	Начальник отдела организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
19.	Черевко Владимир Иванович	Начальник отдела организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
20.	Кузнецов Дмитрий Сергеевич	Начальник отдела организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
21.	Егоров Алексей Николаевич	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)

22.	Сучилин Дмитрий Викторович	Начальник отдела организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
23.	Касимов Салим Шайхулович	Начальник отдела капитального строительства атомных электрических станций (7 уровень квалификации)
24.	Тюрин Александр Евгеньевич	Начальник отдела капитального строительства атомных электрических станций (7 уровень квалификации)

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

№	Ф.И.О.	Наименование профессиональной квалификации
1.	Ильичев Егор Антонович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
2.	Березуцкий Дмитрий Эдуардович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
3.	Имбирева Юлия Андреевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
4.	Харина Юлия Сергеевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
5.	Присняков Михаил Алексеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
6.	Приснякова Ольга Олеговна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
7.	Воронов Дмитрий Евгеньевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
8.	Сальникова Дарья Андреевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
9.	Молчанов Павел Вячеславович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
10.	Кашубо Сергей Дмитриевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)
11.	Забродин Сергей Евгеньевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)

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

№	Ф.И.О.	Квалификация
1.	Большаков Алексей Юрьевич	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
2.	Егоров Алексей Николаевич	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
3.	Канайкина Наталья Афанасьевна	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
4.	Бойко Лариса Викторовна	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень квалификации)
5.	Стычев Станислав Геннадьевич	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
6.	Канайкина Наталья Афанасьевна	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
7.	Пенкина Олеся Викторовна	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)
8.	Большаков Алексей Юрьевич	Инженер в области организации строительства на радиационно-опасных объектах (6 уровень квалификации)