



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

Совет по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии



ПРОФКВАЛИФИКАЦИИ
РОСАТОМА

Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России»
119017 Москва, ул. Б.Ордынка, 24, тел. +7(495) 775-24-60, sr@srrosatom.ru, www. srrosatom.ru

ПРОТОКОЛ № 31 заседания Совета по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (СПК АЭ)

13 августа 2020 года

г. Москва

Форма заседания: заочная

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ

Члены СПК АЭ: Аксиненко С.П., Весна Е.Б., Вечтомова О.Л., Гастен Д.А., Капралов Ю.А., Павлов А.В., Сахаров Г.С., Селезнев Ю.Н., Солодаев А.А., Стриханов М.Н., Терентьева Т.А.

Председатель СПК АЭ: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

1. О включении в перечень профессиональных стандартов разработки/актуализации в 2020 году «Спасатель на объектах использования атомной энергии».

2. О рассмотрении проектов квалификаций для специалистов атомной отрасли.

3. О подтверждении квалификации экспертов по разработке и экспертизе профессиональных стандартов, квалификаций и оценочных средств, для проведения профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации, профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

4. О рассмотрении оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации специалистов в области ядерной и радиационной безопасности.

5. О расширении полномочий по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

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

По первому вопросу: «О включении в перечень профессиональных стандартов для разработки/актуализации в 2020 году профессионального стандарта «Спасатель на объектах использования атомной энергии».

1.1. Включить в перечень профессиональных стандартов для разработки/актуализации в 2020 году «Спасатель на объектах использования атомной энергии».

1.2. Одобрить организацию Акционерное общество «Аварийно-технический центр Росатома» в качестве организации, ответственной за разработку профессионального стандарта.

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

По второму вопросу: «О рассмотрении проектов квалификаций для специалистов атомной отрасли».

1. Членам СПК АЭ дать свои предложения по представленным проектам профессиональных квалификаций (Приложение 1).

Срок: 15.08.2019 г.

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).

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

3. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. после утверждения проектов профессиональных квалификаций Национальным агентством развития квалификаций отнести профессиональные квалификации к деятельности соответствующих ЦОК.

По третьему вопросу: «О подтверждении квалификации экспертов по разработке и экспертизе профессиональных стандартов, квалификаций и оценочных средств, для проведения профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации, профессионально-общественной аккредитации образовательных программ».

1. Подтвердить квалификацию экспертов по разработке и экспертизе профессиональных стандартов, квалификаций и оценочных средств, для проведения профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации, профессионально-общественной аккредитации образовательных программ (Приложение 2).

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

2. Председателю СПК АЭ А.Ю. Хитрову внести данные в реестр экспертов СПК АЭ и разместить на официальном сайте СПК АЭ

По четвертому вопросу: «О рассмотрении оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации специалистов в области ядерной и радиационной безопасности».

4. Утвердить разработанное оценочное средство для проведения независимой оценки квалификации специалистов в области ядерной и радиационной безопасности по профессиональной квалификации «Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации)» (Приложение 3) с учетом полученных замечаний.

5. Утвердить разработанное оценочное средство для проведения независимой оценки квалификации специалистов в области ядерной и радиационной безопасности по профессиональной квалификации «Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации)» (Приложение 4) с учетом полученных замечаний.

6. Примеры оценочных средств разместить на сайте СПК АЭ и сведения об оценочных средствах направить в Национальное агентство развития квалификаций для внесения в реестр.

Срок: сентябрь 2020 года.

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

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

1. Расширить перечень полномочий аккредитующей организации Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства» согласно Приложению 5.

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

Приложение:

Приложение 1. Перечень профессиональных квалификаций для специалистов атомной отрасли.

Приложение 2. Список отраслевых специалистов для установления полномочий эксперта по разработке и экспертизе

профессиональных стандартов, квалификаций и оценочных средств, для проведения профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации, профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

Приложение 3. Оценочное средство для проведения независимой оценки квалификации специалистов в области ядерной и радиационной безопасности по профессиональной квалификации «Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации)».

Приложение 4. Оценочное средство для проведения независимой оценки квалификации специалистов в области ядерной и радиационной безопасности по профессиональной квалификации «Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)».

Приложение 5. Перечень профессиональных стандартов для расширения полномочий аккредитующей организации Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства».

Председатель Совета
по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии



А.Ю. Хитров

Приложение 1

Проект наименования квалификации в области контроля радиационной обстановки на предприятии атомной отрасли, на объекте использования атомной энергии (далее – организации атомной отрасли) и в районах их размещения и требования к квалификации, на соответствие которых планируется проводить независимую оценку квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов об образовании, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Номер квалификации в реестре сведений о профессиональных оценках и квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации (подуровень), в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта		дополнительные сведения (при необходимости)	Квалификационные требования, установленные федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии/работы, 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	Специалист по радиационному контролю (5 уровень квалификации)	«Специалист по радиационному контролю атомной отрасли». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от №	5	A/01.5	Выполнение индивидуального дозиметрического контроля персонала организации атомной отрасли	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие образования не ниже среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена или Документы, подтверждающие	5 лет	По ЕКС: Техник-дозиметрист По ЕТКС: Дозиметрист 4 разряда Дозиметрист 5 разряда Дозиметрист 6 разряда Дозиметрист 7 разряда
				A/02.5	Радиационный контроль зоны контролируемого доступа, санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения организации атомной отрасли					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<p>наличие образования не ниже среднего профессионального образования (непрофильного) – по программам подготовки специалистов среднего звена и прохождения дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации по профилю деятельности</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие среднего общего образования для дозиметриста 4 разряда, дозиметриста 5 разряда, лаборанта-радиомериста 4 разряда, лаборанта-радиомериста 5 разряда</p>		<p>Лаборант-радиомерист 4 разряда Лаборант-радиомерист 5 разряда Лаборант-радиомерист 6 разряда Лаборант-радиомерист 7 разряда Лаборант-радиомерист 8 разряда</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Специалист по обработке результатов радиационного контроля (5 уровень квалификации)	«Специалист по радиационному контролю атомной отрасли». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от №	5	А/03.5	Обработка результатов радиационного контроля организации атомной отрасли, санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения организации атомной отрасли			1. Документ, подтверждающий наличие образования не ниже среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена или Документы, подтверждающие наличие образования не ниже среднего профессионального образования (непрофильного) – по программам подготовки специалистов среднего звена и прохождения дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации по профилю деятельности		По ЕКС: Техник-дозиметрист По ЕТКС: Дозиметрист 6 разряда Дозиметрист 7 разряда Лаборант-радиометрист 6 разряда Лаборант-радиометрист 7 разряда Лаборант-радиометрист 8 разряда
3	Специалист (инженер) по радиационному контролю (6 уровень квалификации)	«Специалист по радиационному контролю атомной отрасли». Приказ Министерства труда и социальной	6	В/01.6	Методическое сопровождение работ по обеспечению радиационной безопасности в организации атомной отрасли	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования – бакалавриат или	5 лет	По ЕКС: Инженер-дозиметрист Инженер-масс-спектрометрист

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		защиты Российской Федерации от №		В/02.6	Организация надежной и безопасной эксплуатации технических средств радиационного контроля в организации атомной отрасли			Документы, подтверждающие наличие высшего образования – бакалавриат (непрофильного) и дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки по профилю деятельности		
4	Руководитель подразделения (службы) радиационного контроля, радиационной безопасности (7 уровень квалификации)	«Специалист по радиационному контролю атомной отрасли». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	7	С/01.7 С/02.7	Организация деятельности службы радиационного контроля организации атомной отрасли Организация деятельности персонала службы радиационного контроля организации атомной отрасли	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования – специалист, магистратура или Документы, подтверждающие наличие высшего образования –	5 лет	По ЕКС: Начальник отдела радиационной безопасности

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		от №		С/03.7	<p>Осуществление контроля радиационной безопасности в организациях атомной отрасли</p>			<p>бакалавриат и дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки по профилю деятельности</p> <p>2. Документ, подтверждающий стаж работы в области радиационного контроля на объектах использования атомной энергии или в организациях атомной отрасли не менее 5 лет</p>		

Эксперты СПК АЭ в области ЯРБ по разработке и экспертизе профессиональных стандартов, квалификаций и оценочных средств, для проведения профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации, профессионально-общественной аккредитации образовательных программ

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Авдонин Василий Вячеславович	Начальник управления радиационной безопасности АО «ГНЦ НИИ АР»
2.	Горелов Михаил Васильевич	Заместитель главного инженера по охране труда и радиационной безопасности ФГУП «ПО «Маяк»
3.	Долгих Александр Поликарпович	Главный специалист Технологического филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
4.	Марковец Василий Васильевич	Начальник лаборатории радиационной безопасности ПАО «ППГХО»
5.	Мартынов Владимир Васильевич	Начальник отдела радиационной безопасности ФГУП «ГХК»
6.	Михеенко Сергей Григорьевич	Начальник отдела Генеральной инспекции Госкорпорации «Росатом»
7.	Павлов Алексей Александрович	Инженер-дозиметрист 2-й категории отдела радиационной безопасности АО «УЭХК»
8.	Полуэктов Сергей Юрьевич	Главный специалист по радиационной безопасности отдела радиационной безопасности АО «СХК»
9.	Прилепа Роман Алексеевич	Главный специалист Департамента по ядерной, радиационной, промышленной безопасности и экологии АО «ТВЭЛ»
10.	Тарасова Елена Юрьевна	Заместитель начальника НИО-43 по ядерно-радиационной безопасности - начальник НИО-43-05 ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
11.	Усольцев Вячеслав Юрьевич	Главный специалист Генеральной инспекции Госкорпорации «Росатом»
12.	Юсупов Ринат Искандарович	Начальник отдела радиационной безопасности № 13 ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина»

13.	Рыбас Максим Витальевич	Руководитель УМЦПС «Атомспас»
14.	Молчанов Валерий Владимирович	Преподаватель УМЦПС «Атомспас»
15.	Хазиева Виктория Александровна	Начальник отдела радиационного мониторинга
16.	Филимонов Роман Сергеевич	Начальник отдела радиационного контроля
17.	Осипов Владимир Владимирович	Старший инженер отдела радиационного контроля
18.	Черепанов Михаил Сергеевич	Старший инженер отдела радиационного мониторинга
19.	Селиванов Алексей Александрович	Начальник отдела радиационной безопасности
20.	Апасов Сергей Николаевич	Ведущий инженер группы радиометрии отдела радиационной безопасности

**Перечень профессиональных стандартов для расширения полномочий по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ
Аккредитующей организации частное учреждение
Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС»**

1. Специалист по цифровому проектированию объектов использования атомной энергии (приказ Минтруда от 15 июня 2020 г. № 328н);
2. Специалист по производству проектной продукции для объектов использования атомной энергии (приказ Минтруда от 15 июня 2020 г. № 342н);
3. Инженер строительно-монтажных работ по строительству объектов использования атомной энергии (приказ Минтруда от 15 июня 2020 г. № 338н);
4. Специалист по строительному контролю качества строительно-монтажных работ на объектах использования атомной энергии (приказ Минтруда от 15 июня 2020 г. № 330н).