

ПРОТОКОЛ № 21
заседания Совета по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)

17 мая 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., Павлов А.В., Сарычев Г.А., Сахаров Г.С., Селезнёв Ю.Н., Стриханов М.Н., Шафалович Н.Б.

Председатель СПК АЭ: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

1. О профессиональных стандартах для специалистов атомной отрасли, планируемых к разработке и актуализации в 2019 году.
2. Об утверждении итогов проведения независимой оценки квалификации.

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

По первому вопросу: «О профессиональных стандартах для специалистов атомной отрасли, планируемых к разработке и актуализации в 2019 году».

1.1. Одобрить перечень профессиональных стандартов для разработки и актуализации в 2019 году (Приложение 1).

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

По второму вопросу: «Об утверждении итогов проведения независимой оценки квалификации».

2.1. Утвердить результаты независимой оценки квалификации в отношении соискателей, указанных в Приложении 2.

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

2.2. Одобрить выдачу свидетельств о квалификации соискателям, успешно прошедших процедуру независимой оценки квалификаций.

Приложение на 3 л. в 1 экз.:

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов для разработки и актуализации в 2019 году.

Приложение 2. Соискатели, прошедшие независимую оценку квалификации.

Председатель Совета
по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии



А.Ю. Хитров

Перечень профессиональных стандартов для разработки и актуализации в 2019 году

№	Наименование профессионального стандарта	Разработка / актуализация	Заказчик
1.	Специалист по ядерной и радиационной безопасности (инженеры всех категорий по радиационному контролю, инженеры по радиационной безопасности)	Актуализация (приказ Минтруда РФ от 19.10.2015 № 733)	АО «Концерн Росэнергоатом»
2.	Дозиметрист судов с ядерной энергетической установкой, судов атомно-технического обслуживания	Актуализация (приказ Минтруда РФ от 31.10.2014 № 858н)	АО «Концерн Росэнергоатом»
3.	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов	Актуализация (приказ Минтруда РФ от 28.10.2015 № 784н)	Госкорпорация «Росатом»
4.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной энергетике	Актуализация (приказ Минтруда РФ от 25.12.2014 г. № 1119н)	АО «Концерн Росэнергоатом»
5.	Оператор демонтажных роботов для работ в высоких радиационных полях	Актуализация (приказ Минтруда РФ от 25.10.2015 г. № 799н)	ФГУП «РосРАО»
6.	Оператор геотехнологических скважин в атомной отрасли	Актуализация (приказ Минтруда РФ от 28 октября 2015 г. № 792н)	АО «Хиагда»
7.	Машинист-обходчик турбинного оборудования	Актуализация (приказ Минтруда РФ от 04.08.2014 № 532н)	АО «Концерн Росэнергоатом»
8.	Переработчик радиоактивных отходов	Актуализация (приказ Минтруда РФ от 07.04.2014 № 184н)	Госкорпорация «Росатом»
9.	Инженер-метролог (метролог) в области ядерного оружейного комплекса	Актуализация (ДСП, приказ Минтруда РФ от 14.09.2015 № 634н)	АО «Уральский электромеханический завод»
10.	Слесарь по обслуживанию оборудования атомных электростанций	Актуализация (приказ Минтруда РФ от 07.04.2014 № 188н)	АО «Концерн Росэнергоатом»
11.	Слесарь механосборочных работ в области ЯОК	Актуализация (ДСП, приказ Минтруда РФ от 23.10.2015 № 773н)	Госкорпорация «Росатом»
12.	Станочник по обработке деталей из взрывчатых материалов в области ядерного оружейного комплекса (ДСП)	Разработка	Госкорпорация «Росатом»
13.	Слесарь-сборщик, разборщик специзделий в области ядерного оружейного комплекса (ДСП)	Разработка	Госкорпорация «Росатом»
14.	Слесарь головной конструкции, центральной части в области ядерного оружейного комплекса (ДСП)	Разработка	Госкорпорация «Росатом»

15.	Инженер по специальному учету (ДСП)	Разработка	Госкорпорация «Росатом»
16.	Специалист по производственно-техническому обеспечению организации атомной энергетики	Разработка	АО «Концерн Росэнергоатом»
17.	Инженер по испытаниям технологических систем ОИАЭ	Разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»
18.	Инженер-проектировщик систем ядерной и радиационной безопасности ОИАЭ	Разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»
19.	Инженер-проектировщик систем физической защиты ОИАЭ	Разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»
20.	Специалист по контрактной и претензионной работе при сооружении объектов использования атомной энергии	Разработка	ЧУ «Отраслевой центр капитального строительства»
21.	Специалист по эксплуатации и обслуживанию турбинного оборудования атомной электростанции	Разработка	АО «Концерн Росэнергоатом»
22.	Специалист химического анализа атомной отрасли	Разработка	АО «Концерн Росэнергоатом»
23.	Инженер по управлению требованиями и конфигурацией ОИАЭ	Разработка	АО ИК «АСЭ»
24.	Системный архитектор ОИАЭ	Разработка	АО ИК «АСЭ»
25.	Инженер-оптик в сфере лазерных, плазменных и оптических технологий атомной отрасли	Разработка	АО «Наука и инновации»

Соискатели, прошедшие независимую оценку квалификации в ЦОК частного учреждения Госкорпорации "Росатом"
"Отраслевой центр капитального строительства"

№ п/п	ФИО	Квалификация
1.	Артамонов Павел Юрьевич	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень квалификации)
2.	Горбунов Илья Сергеевич	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень квалификации)
3.	Комаров Александр Викторович	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень квалификации)
4.	Нагайцев Сергей Александрович	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень квалификации)
5.	Тюрин Александр Евгеньевич	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень квалификации)
6.	Чурсин Станислав Сергеевич	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень квалификации)
7.	Щенин Глеб Сергеевич	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень квалификации)
8.	Юшко Павел Николаевич	Инженер по выводу из эксплуатации объектов атомной энергии (6 уровень квалификации)
9.	Жданов Сергей Сергеевич	Инженер в области организации строительства на радиационно опасных объектах (6 уровень квалификации)
10.	Михайлов Евгений Юрьевич	Инженер в области организации строительства на радиационно опасных объектах (6 уровень квалификации)
11.	Осокин Антон Михайлович	Начальник отдела организации строительства на радиационно опасных объектах (6 уровень квалификации)
12.	Смирнов Анатолий Викторович	Инженер по выводу из эксплуатации объектов атомной энергии (6 уровень квалификации)
13.	Соколов Алексей Викторович	Начальник отдела организации строительства на радиационно опасных объектах (6 уровень квалификации)
14.	Шеволдин Алексей Вячеславович	Инженер в области организации строительства на радиационно опасных объектах (6 уровень квалификации)

