

Заключение
Национального совета при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям
на проекты профессиональных стандартов

*«Инженер наземных и гидротехнических сооружений плавучих атомных станций»,
«Наладчик манипуляторов и станков с программным управлением в атомной промышленности», «Руководитель управляющей организации в атомной отрасли»,
«Специалист в области теплоэнергетики (реакторное отделение)», «Специалист в области учета и контроля ядерных материалов в области атомной энергетики»,
«Специалист по КИПиА атомной станции», «Специалист по организации технической эксплуатации плавучих атомных станций», «Специалист по экологической и радиационной безопасности плавучих атомных станций», «Специалист по эксплуатации электроэнергетических систем плавучих атомных станций», «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики», «Техник по документации плавучей атомной станции»*

Настоящее заключение подготовлено Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее - Национальный совет) в соответствии с подпунктом г) пункта 4 Положения о Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 года № 249.

Предметом экспертизы является соответствие проекта профессионального стандарта критериям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

На рассмотрение Национального совета Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации представлены пояснительные записки и проекты профессиональных стандартов, подготовленные Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ»:

- «Инженер наземных и гидротехнических сооружений плавучих атомных станций»;
- «Наладчик манипуляторов и станков с программным управлением в атомной промышленности»;
- «Руководитель управляющей организации в атомной отрасли»;
- «Специалист в области теплоэнергетики (реакторное отделение)»;
- «Специалист в области учета и контроля ядерных материалов в области атомной энергетики»;
- «Специалист по КИПиА атомной станции»;
- «Специалист по организации технической эксплуатации плавучих атомных станций»;
- «Специалист по экологической и радиационной безопасности плавучих атомных станций»;

- «Специалист по эксплуатации электроэнергетических систем плавучих атомных станций»;
- «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики»;
- «Техник по документации плавучей атомной станции».

Рассмотрев представленные материалы, **Национальный совет отмечает:**

1. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации сообщает, что представленные проекты профессиональных стандартов:

- оформлены в соответствии с Правилами разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, Макетом профессионального стандарта и Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта;

- прошли общественное обсуждение в установленном порядке.

2. Проекты профессиональных стандартов охватывают значимое число работников профессий в сфере атомной отрасли, в развитии квалификации которых имеется заинтересованность работодателей.

3. Участие в разработке проектов профессиональных стандартов работодателей, представителей соответствующих профессий, а также иных заинтересованных сторон подтверждается сведениями об организациях, принявших участие в разработке и согласовании профессиональных стандартов. В разработке проектов профессиональных стандартов приняли участие специалисты от 4 до 12 организаций, в обсуждении – специалисты 22 организаций, представляющие различные регионы страны.

Поддержка проектов профессиональных стандартов работодателями и представителями профессионального сообщества в ходе их профессионально-общественного обсуждения подтверждается информацией о результатах обсуждения с представителями работодателей, представителей профессий, профессиональных союзов (их объединений) и других заинтересованных организаций, включая:

- работодатели: Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»; ОАО «Концерн Росэнергоатом»; ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»; ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция»; ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»; ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»; ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция»; ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»; ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция по сооружению и эксплуатации ПАТЭС»; ЗАО «Наука и инновации»; ОАО «Машиностроительный завод» (ОАО «МСЗ»); ОАО «Владимирское производственное объединение «Точмаш»; ФГУП «Приборостроительный завод» (ФГУП «ПСЗ»); ФГУП «Уральский электромеханический завод»; ФГУП «Производственное объединение «Маяк»; ЗАО «Сезам» ДАЭМ; ОАО «Атомэнергоремонт» ДАЭР; ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»; Администрация города Саров

Нижегородской области; Администрация города Волгодонск Ростовской области; ЗАО «Промэлектромонтаж»;

- общественные организации: Ассоциация «Национальный ядерный инновационный Консорциум»;

- научно-исследовательские организации: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»; Научно-исследовательский институт «Атомного энергетического машиностроения»; Российская Академия Наук ИПКОН;

- образовательные организации: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ); Волгодонский инженерно-технический институт НИЯУ МИФИ; Саровский технологический институт НИЯУ МИФИ;

- профессиональные союзы: Российский профессиональный союз работников атомной энергетики и промышленности (РПРАЭП).

Информация об организованном разработчиком обсуждении проектов профессиональных стандартов с заинтересованными организациями представлена.

4. Национальный совет обращает внимание на целесообразность определения или создания отраслевого органа по профессиональным квалификациям в соответствующей области профессиональной деятельности.

На основании экспертизы представленных материалов **Национальный совет пришел к следующему заключению:**

1. Представленные проекты профессиональных стандартов соответствуют требованиям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

2. Рекомендовать Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации утвердить проекты профессиональных стандартов: «Инженер наземных и гидротехнических сооружений плавучих атомных станций», «Наладчик манипуляторов и станков с программным управлением в атомной промышленности», «Руководитель управляющей организации в атомной отрасли», «Специалист в области теплоэнергетики (реакторное отделение)», «Специалист в области учета и контроля ядерных материалов в области атомной энергетики», «Специалист по КИПиА атомной станции», «Специалист по организации технической эксплуатации плавучих атомных станций», «Специалист по экологической и радиационной безопасности плавучих атомных станций», «Специалист по эксплуатации электроэнергетических систем плавучих атомных станций», «Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики», «Техник по документации плавучей атомной станции».

3. Поручить рабочей группе по формированию советов по развитию профессиональных квалификаций провести консультации о целесообразности определения или создании отраслевого органа по профессиональным квалификациям в

данной области профессиональной деятельности и внести соответствующие предложения в Национальный совет.

Председатель Национального совета при
Президенте Российской Федерации по
профессиональным квалификациям



А.Н. Шохин