

Заключение
Национального совета при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям на проекты профессиональных стандартов:
«Работник по эксплуатации электролизных установок тепловой электростанции»;
«Работник по эксплуатации аккумуляторного оборудования»; «Работник по
эксплуатации электротехнического оборудования главного щита управления тепловой
электростанции»; «Работник по эксплуатации электротехнического оборудования
тепловой электростанции»; «Инженер по эксплуатации электротехнического
оборудования тепловой электростанции»

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 проектов профессиональных стандартов 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 Межрегионального отраслевого объединения «РаПЭ»:

- «Работник по эксплуатации электролизных установок тепловой электростанции»;
- «Работник по эксплуатации аккумуляторного оборудования»;
- «Работник по эксплуатации электротехнического оборудования главного щита управления тепловой электростанции»;
- «Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции»;
- «Инженер по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции».

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 массовых профессий в сфере работ по обслуживанию тепловых электростанций, 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 13 организаций, в обсуждении – специалисты 15 организаций, представляющие различные регионы страны. Обсуждение проектов профессиональных стандартов «Работник по эксплуатации электролизных установок тепловой электростанции»; «Работник по эксплуатации аккумуляторного оборудования»; «Работник по эксплуатации электротехнического оборудования главного щита управления тепловой электростанции»; «Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции»; «Инженер по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции» проходило в очной и заочной форме, в том числе на 4 мероприятиях различного уровня.

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: ОАО «КЭС-Энергостройсервис»; ОАО «ЕвроСибЭнерго»; ОАО «Квадра»; ОАО «ОГК-2»; ОАО «Э.ОН Россия»; ООО «Газпром энергохолдинг»; ООО «Сибирская генерирующая компания»; ОАО «ЛУКОЙЛ»; ОАО «РАО ЭС Востока»; ОАО «ТГК-14»; ОАО «ТГК-11»; ООО «Башкирская генерирующая компания»; ОАО «Сибэко»; ОАО «ТГК-2»; ОАО «Энел Россия»; ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация»;

- профессиональные объединения: Общероссийское отраслевое объединение работодателей электроэнергетики (Объединение РаЭл);

- профессиональные союзы: Всероссийский Электропрофсоюз;

- научно-исследовательские организации: ООО «КонсалтБюро Ставка»;

- образовательные организации: Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (НИУ «МЭИ»); Ивановский Государственный Энергетический Университет (ИГЭУ); Казанский Государственный Энергетический Университет (КГЭУ); Корпоративный энергетический университет (КЭУ); Учебный центр ОАО «Мосэнерго»; Учебный центр ОАО «ТГК-1» (г. Санкт-Петербург).

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

4. Национальный совет обращает внимание на необходимость рассмотрения проектов профессиональных стандартов Советом по профессиональным квалификациям в электроэнергетике.

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 «Работник по эксплуатации электролизных установок тепловой электростанции»; «Работник по эксплуатации аккумуляторного оборудования»; «Работник по эксплуатации электротехнического оборудования главного щита управления тепловой электростанции»; «Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции»; «Инженер по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции» при условии получения положительного заключения Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике.

3. Определить Совет по профессиональным квалификациям в электроэнергетике ответственным за организацию деятельности по актуализации и применению указанных профессиональных стандартов в соответствии с полномочиями, установленными решением Национального совета.

Председатель Национального совета при
Президенте Российской Федерации по
профессиональным квалификациям



А.Н. Шохин