



**СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ
В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ЭСПК)**

Выписка из протокола № 4 – 2017

от 07 декабря 2017 г.

Форма проведения: Очная (личное присутствие).
Место проведения: Москва, ул. Щепкина, д.42. Зал Коллегии Минэнерго России.
Дата и время: 07 декабря 2017 года, с 09.30 до 12.00 часов.

Председательствовал:

Замосковный А.В. Председатель ЭСПК,
Генеральный директор Объединения РаЭл.

Участвовали (в алфавитном порядке):

Гусенков А.В.	Проректор по учебной работе ФГБОУ ВПО «ИГЭУ»;
Гущин А.В.	Руководитель департамента социально-трудовых отношений и социального партнерства ОО «Всероссийский Электропрофсоюз» (по доверенности);
Егорова Л.Е.	Начальник АМУ ФУМО ВО по УГСН 13.00.00 НИУ «МЭИ» (по доверенности);
Зуйков В.В.	Руководитель информационно-аналитического центра Сибирской энергетической ассоциации;
Миронов И.В.	Директор Ассоциации «Совет производителей энергии»;
Николова Е.А.	Руководитель Центра подготовки персонала ПАО «ФСК ЕЭС»;
Павлов А.В.	Ответственный секретарь ЭСПК, начальник управления развития профквалификаций Объединения РаЭл;
Пак В.Е.	Заместитель директора Департамента по кадровому учету и развитию персонала Департамента по управлению персоналом и организационному развитию ПАО «РусГидро»;

Хазиахметов Р.М.	Заведующий кафедрой гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии Института электроэнергетики НИУ МЭИ;
Чевкин Д.А.	Директор Департамента кадровой политики и организационного развития ПАО «Россети»;
Щелконогов В.В.	Заместитель Председателя ЭСПК, заместитель Генерального директора Объединения РаЭл.

В заседании приняли участие более половины членов ЭСПК.
Кворум имеется.

На заседании также присутствовали:

- от АО «СО ЕЭС» – П.О. Шарыпанов, А.А. Адиссонов;
- от Филиала ПАО «МРСК Юга» - Кубаньэнерго – Л.П. Черных;
- от ГБПОУ «Новосибирский промышленно-энергетический колледж» – М.Ю. Затолокин.

Повестка дня:

1. Об отчете ЭСПК за 2017 год.
2. **О рассмотрении проекта Профессионального стандарта «Работник по ремонту электротехнического оборудования тепловой электростанции».**
3. О промежуточных итогах разработки Отраслевой рамки квалификаций в электроэнергетике.
4. О наделении центров оценки полномочиями по независимой оценке профессиональных квалификаций в электроэнергетике.
5. Об утверждении примеров оценочных средств для оценки профессиональных квалификаций в электроэнергетике.
6. О мониторинге рынка труда в электроэнергетике, потребности в квалификациях, появлении новых профессий, изменений в наименованиях и перечнях профессий.
7. О ходе разработки примерных образовательных программ в сфере электроэнергетики.
8. О взаимодействии с Минэнерго России по ключевым вопросам формирования отраслевой системы профессиональных квалификаций.
9. Об основных направлениях работы ЭСПК в 2018 году.
10. Разное.

Вопрос № 2. О рассмотрении проекта Профессионального стандарта «Работник по ремонту электротехнического оборудования тепловой электростанции».

(И.В. Миронов, А.В. Замосковский)

РЕШИЛИ:

- 2.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Работник по ремонту электротехнического оборудования тепловой электростанции».



2.2. Подтвердить, что проект профессионального стандарта разработан в соответствии с установленными нормативными требованиями.

2.3. Предложить инициаторам разработки профессионального стандарта осуществить его доработку и согласование, с последующим представлением итоговой версии в ЭСПК – для направления в Минтруд России и Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

Срок – 22.12.2017 г.

2.4. После завершения процедуры профессионально-общественного обсуждения и согласования стандарта Минтрудом России обратиться в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям о закреплении профессионального стандарта за ЭСПК.

2.5. В дальнейшем – рекомендовать разработчикам профессиональных стандартов представлять проекты стандартов на рассмотрение ЭСПК с приложением наименований профессиональных квалификаций и требований к ним по каждому из проектов стандартов.

Ответственный секретарь ЭСПК



А.В. Павлов