



СОВЕТ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ
В СФЕРЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ
И МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

ПРОТОКОЛ № 72
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В СФЕРЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ И
МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

Место проведения: г. Москва, Зеленоград.

Дата заседания: 15 декабря 2023 года.

Форма заседания: заочная.

РЕШЕНИЕ:

1. О результатах рассмотрения заявления центра оценки квалификаций ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» о расширении перечня наименований квалификаций, по которым центр планирует проводить независимую оценку квалификации

Рассмотрев заявление центра оценки квалификаций ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (далее – ЦОК «Завод КП»), заключение по результатам проверки, проведенной комиссией Совета в соответствии с Указанием председателя СПК в сфере нанотехнологий и микроэлектроники А.Г. Свиаренко от 23 ноября 2023 года № 81, решили:

1.1. В соответствии с Порядком отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.12.2016 № 759н, наделить полномочиями по проведению независимой оценки квалификации ЦОК «Завод КП» (194044, г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, д.4/2) по перечню квалификаций, указанному в приложении № 1 к протоколу.

1.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» внести изменения в Аттестат соответствия заявителя и внести соответствующие сведения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации и электронную систему spknano.ru.

2. О рассмотрении проекта профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации электрических зарядных станций для наземного городского пассажирского транспорта (электробусов и электромобилей)» и проектов соответствующих квалификаций и итогах их профессионально-общественного обсуждения

Рассмотрев проекты профессионального стандарта и квалификаций, учитывая, что представленные проекты соответствуют Приказам Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 147н, от 29 сентября 2014 г. № 665н, от 12 апреля 2013 г. № 148н, от 29 апреля 2013 г. № 170н, от 30 сентября 2014 г. № 671н, от 11 июля 2022 г. № 410н и прошли профессионально-общественное обсуждение, решили:

2.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации электрических зарядных станций для наземного городского пассажирского транспорта (электробусов и электромобилей)» и проекты двух наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанных в 2023 году Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Московский политехнический университет» в соответствии с договором с Фондом инфраструктурных и образовательных программ от 14.11.2022 № 82-ПС, согласно приложению № 2 к протоколу.

2.2. Рекомендовать Фонду направить проект профессионального стандарта и проекты квалификаций в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для рассмотрения и согласования с федеральными органами исполнительной власти, рассмотрения в Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и Национальном агентстве развития квалификаций в установленном порядке.

3. О результатах разработки оценочных средств для проведения процедур независимой оценки квалификации центрами оценки квалификаций в форме профессиональных экзаменов

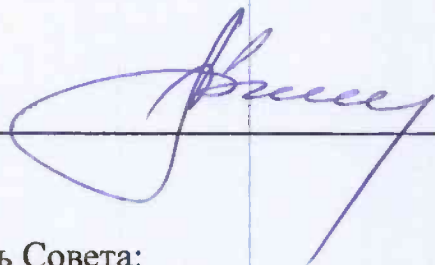
Рассмотрев комплекты оценочных средств по квалификациям «Электрослесарь по ремонту оборудования электрических зарядных станций (4 уровень квалификации)» и «Техник-энергетик по обслуживанию электрических зарядных станций (5 уровень квалификации)», разработанные Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Московский политехнический университет» в соответствии с договором с Фондом инфраструктурных и образовательных

программ от 14.11.2022 № 82-ПС, и результаты экспертизы оценочных средств, решили:

– утвердить комплект оценочного средства в целях применения центрами оценки квалификаций при проведении профессиональных экзаменов по квалификации «Электрослесарь по ремонту оборудования электрических зарядных станций (4 уровень квалификации)»;

– утвердить комплект оценочного средства в целях применения центрами оценки квалификаций при проведении профессиональных экзаменов по квалификации «Техник-энергетик по обслуживанию электрических зарядных станций (5 уровень квалификации)».¹

Председатель Совета:



А.Г. Свиноренко

Секретарь Совета:



С.А. Ионов

¹ Решения об утверждении оценочных средств вступают в силу с даты утверждения НАРК квалификаций «Электрослесарь по ремонту оборудования электрических зарядных станций (4 уровень квалификации)» и «Техник-энергетик по обслуживанию электрических зарядных станций (5 уровень квалификации)»