



ПРОТОКОЛ № 64
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ

Место проведения: г. Москва.

Дата заседания: 02 декабря 2022 года.

Форма заседания: заочная.

РЕШЕНИЕ:

**1. О результатах проведения центрами оценки квалификаций в
наноиндустрии независимой оценки квалификации в форме
профессионального экзамена**

Рассмотрев протокол проведения процедуры профессионального экзамена центром оценки квалификаций АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – ЦОК «НИИМЭ») от 21 ноября 2022 года, а также отчет экспертной комиссии, оценочные ведомости и другие материалы, представленные ЦОК, **решили:**

1.1. Признать результаты независимой оценки квалификации по итогам профессионального экзамена, проведенного ЦОК «НИИМЭ» 21 ноября 2022 года.

1.2. ЦОК «НИИМЭ» выдать 3 (три) свидетельства о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, согласно приложению № 1 к протоколу.

1.3. НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» направить информацию о решении Совета по итогам профессионального экзамена в АНО «Национальное агентство развития квалификаций» для внесения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации в установленные сроки.

**2. О результатах процедур профессиональных экзаменов для студентов
«Вход в профессию», проведенных центрами оценки квалификаций в
наноиндустрии в образовательных организациях**

Рассмотрев результаты процедур профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию», проведенных ЦОК «НИИМЭ» 17 ноября 2022 года в ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» и в ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», протоколы экзаменов и другие материалы, представленные центром оценки квалификаций, решили:

2.1. Одобрить результаты профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию» в соответствии с приложением № 2 к протоколу.

2.2. ЦОК «НИИМЭ» обеспечить оформление 25 (двадцати пяти) сертификатов участника профессионального экзамена «Вход в профессию» (далее – сертификаты) и направить сертификаты студентам.

3. О рассмотрении проекта профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации систем накопления электрической энергии на основе электрохимических аккумуляторов» и проектов соответствующих квалификаций, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2022 году, 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:**

3.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации систем накопления электрической энергии на основе электрохимических аккумуляторов» и проекты двух наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ (далее – Фонд) в 2022 году, согласно приложению № 3 к протоколу.

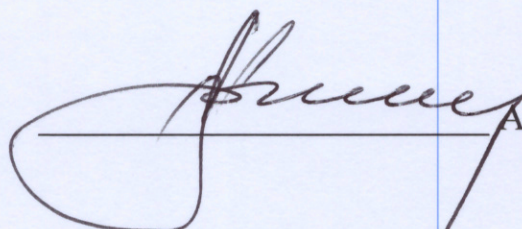
3.2. Рекомендовать Фонду направить проект профессионального стандарта и проекты квалификаций в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для рассмотрения и согласования с федеральными органами исполнительной власти, рассмотрения в Национальном совете при Президенте Российской Федерации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

4. Разное

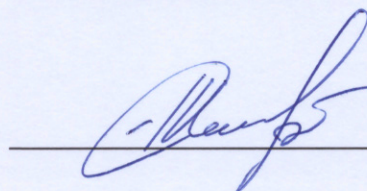
4.1. Принять к сведению результаты ежеквартального мониторинга деятельности центров, которые наделены Советом полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, за III квартал 2022 года, в соответствии с п.6 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. №729н) (приложение № 4 к протоколу).

4.2. Одобрить подписание Соглашения об установлении и развитии долгосрочных партнёрских отношений (сотрудничества) в области развития системы профессиональных квалификаций, образования и кадровой инфраструктуры в отрасли радиоэлектронной промышленности с СПК в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники; СПК в области промышленной электроники и приборостроения; Ассоциацией разработчиков и производителей «Консорциум средств, ресурсов и технологий производства высокотехнологичной продукции».

Председатель Совета:


А.Г. Свиноренко

Секретарь Совета:


С.А. Ионов