



ПРОТОКОЛ № 65
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ

Место проведения: г. Москва.

Дата заседания: 22 декабря 2022 года.

Форма заседания: заочная.

РЕШЕНИЕ:

**1. О результатах проведения центрами оценки квалификаций
в нанотехнологической промышленности 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 12 декабря 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» в декабре 2022 года.

1.2. Центру оценки квалификаций выдать 2 (два) свидетельства о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 13 (тринадцать) заключений о прохождении профессионального экзамена соискателям, не сдавшим профессиональный экзамен, согласно приложению № 1 к протоколу.

1.3. НП «Межотраслевое объединение нанотехнологической промышленности» 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 рассмотрения заявлений ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» и АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» на проведение проверки соответствия с целью прохождения отбора и наделения полномочиями ЦОК в наноиндустрии для осуществления деятельности по оценке квалификации

Рассмотрев заявления общества с ограниченной ответственностью «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (далее – ООО «Завод КП») и акционерного общества «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – АО «НИИМЭ»), заключения по результатам проверок, проведенных комиссией Совета в соответствии с указаниями председателя СПК в наноиндустрии А.Г. Свиначенко от 15 декабря 2022 года № 74 и № 75, **решили:**

2.1. 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 с 23 декабря 2022 года полномочиями по проведению независимой оценки квалификации ООО «Завод КП» и его экзаменационные центры ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» и ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 2 к протоколу).

2.2. 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 с 23 декабря 2022 года полномочиями по проведению независимой оценки квалификации АО «НИИМЭ» и его экзаменационные центры ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» и ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 3 к протоколу).

2.3. НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»:
оформить и направить заявителям Аттестаты соответствия ЦОК;
внести соответствующие сведения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации (nok-nark.ru) и электронную систему оценки квалификаций в наноиндустрии (spknano.ru).

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

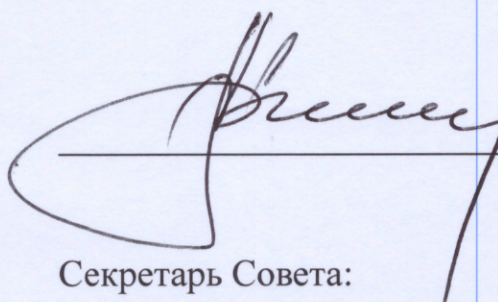
Рассмотрев комплект оценочного средства по квалификации «Аккумуляторщик систем накопления электрической энергии (5 уровень квалификации)», разработанный Ассоциацией дополнительного профессионального образования «Некоммерческое Партнерство Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы имени А.Ф. Дьякова» в соответствии с договором с Фондом инфраструктурных и образовательных программ от 05.08.2022 № 81-ПС, и результаты экспертизы оценочного средства, **решили:**

– утвердить¹ комплект оценочного средства в целях применения центрами оценки квалификаций при проведении профессиональных экзаменов по квалификации «Аккумуляторщик систем накопления электрической энергии (5 уровень квалификации)».

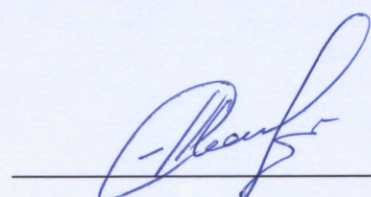
4. Разное

4.1. Одобрить подписание соглашения о межотраслевом сотрудничестве и взаимодействии в сфере развития Национальной системы квалификаций и независимой оценки квалификаций с Советом по профессиональным квалификациям городского пассажирского транспорта и Московским политехническим университетом.

Председатель Совета:


_____ А.Г. Свиноаренко

Секретарь Совета:


_____ С.А. Ионов

¹ Решение вступает с даты утверждения Национальным агентством развития квалификаций квалификации «Аккумуляторщик систем накопления электрической энергии (5 уровень квалификации)»