



СОВЕТ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ
В СФЕРЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ
И МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

ПРОТОКОЛ № 67
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В СФЕРЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ И
МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

Место проведения: г. Москва, Зеленоград.

Дата заседания: 04 апреля 2023 года.

Форма заседания: заочная.

РЕШЕНИЕ:

1. О результатах проведения центрами оценки квалификаций в сфере нанотехнологий и микроэлектроники независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена

Рассмотрев протоколы проведения процедур профессиональных экзаменов центрами оценки квалификаций: ООО «Завод по переработке пластмасс имени Комсомольской правды» (далее – ЦОК «Завод КП») от 31 января, 03, 06, и 09 февраля 2023 года; ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея» (далее – ЦОК «ИПТ «Идея») от 30 марта 2023 года; а также отчеты экспертных комиссий, оценочные ведомости и другие материалы, представленные ЦОК, **решили:**

1.1. Признать результаты независимой оценки квалификации по итогам профессиональных экзаменов, проведенных ЦОК «Завод КП» и ЦОК «ИПТ «Идея» в январе-марте 2023 года.

1.2. Центрам оценки квалификаций выдать 26 (двадцать шесть) свидетельств о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 1 (одно) заключение о прохождении профессиональных экзаменов соискателям, не сдавшим профессиональный экзамен, согласно приложению № 1 к протоколу.

1.3. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» направить информацию о решении Совета по итогам профессиональных экзаменов 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 сфере нанотехнологий и микроэлектроники в образовательных организациях

Рассмотрев результаты процедур профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию», проведенных ЦОК «ИПТ «Идея» 14 февраля 2023 года в ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Казанский технологический колледж), протоколы экзаменов и другие материалы, представленные центром оценки квалификаций, **решили:**

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

1.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» организовать оформление 16 (шестнадцати) сертификатов участника профессионального экзамена «Вход в профессию».

3. О результатах рассмотрения заявлений центра оценки квалификаций АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» о расширении состава экзаменационных центров

Рассмотрев заявление ЦОК «НИИМЭ», заключение по результатам проверки, проведенной комиссией Совета в соответствии с указанием председателя СПК в сфере нанотехнологий и микроэлектроники А.Г. Свиначенко от 30 марта 2023 года № 77, **решили:**

3.1. 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 экзаменационный центр ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (МИЭТ) (124498, Москва, Зеленоград, площадь Шокина, дом 1) по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 3 к протоколу).

3.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» внести соответствующие сведения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации и электронную систему оценки квалификаций в сфере нанотехнологий и микроэлектроники (spknano.ru).

4. О внесении изменений в состав Совета по профессиональным квалификациям в сфере нанотехнологий и микроэлектроники

4.1. Одобрить следующие изменения в составе Совета:

- вывести из состава Савельчева Алексея Петровича;
- включить в состав Ибрагимова Олега Евгеньевича, и.о. директора ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан».

4.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» направить сведения об изменениях в составе Совета в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям для рассмотрения в установленном порядке.

5. О закреплении профессионального стандарта, разработанного Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2021–2022 гг., утвержденного Минтрудом России и прошедшего государственную регистрацию в Минюсте России, за Советом по профессиональным квалификациям в сфере нанотехнологий и микроэлектроники

5.1. Одобрить закрепление вида профессиональной деятельности в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по технико-экономическому сопровождению полного жизненного цикла изделий из полимерных материалов и композитов, в том числе наноструктурированных», разработанным Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2021–2022 гг., утвержденным Минтруда России (приказ от 17.10.2022 г. № 663н) и прошедшим государственную регистрацию в Минюсте России (регистрационный № 71001 от 17.11.2022 г.), за Советом по профессиональным квалификациям в сфере нанотехнологий и микроэлектроники.

5.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» направить предложение о закреплении профессионального стандарта «Специалист по технико-экономическому сопровождению полного жизненного цикла изделий из полимерных материалов и композитов, в том числе наноструктурированных» в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и копию в Минтруд России для рассмотрения в установленном порядке.

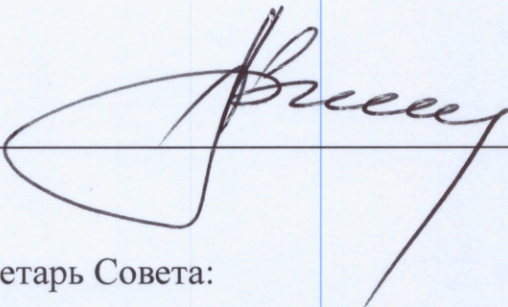
6. Разное

6.1. Принять к сведению результаты ежеквартального мониторинга деятельности центров, которые наделены Советом полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, за I квартал 2023 года,

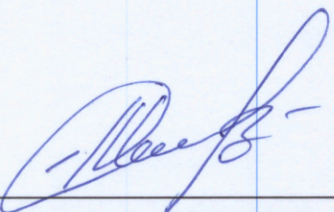
подготовленные в соответствии с п.6 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. №729н) (приложение № 4 к протоколу).

6.2. Одобрить персональные составы рабочих групп СПК в сфере нанотехнологий и микроэлектроники по разработке проектов наименований квалификаций, требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации специалистов в области производства изделий микроэлектроники (приложение № 5 к протоколу).

Председатель Совета:


_____ А. Г. Свинаренко

Секретарь Совета:


_____ С. А. Ионов