



СОВЕТ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ
В СФЕРЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ
И МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

ПРОТОКОЛ № 66
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В СФЕРЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ И
МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

Место проведения: г. Москва, Зеленоград.

Дата заседания: 09 февраля 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 центром оценки квалификаций ООО «Завод по переработке пластмасс имени Комсомольской правды» (далее – ЦОК «Завод КП») от 08 декабря 2022 года, 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» в декабре 2022 года.

1.2. Центру оценки квалификаций выдать 4 (четыре) свидетельства о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 11 (одиннадцать) заключений 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 «Завод КП» с 07 по 09 декабря 2022 года в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», 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» обеспечить оформление 44 (сорока четырех) сертификатов участника профессионального экзамена «Вход в профессию» (далее – сертификаты) и направить сертификаты в вузы для вручения студентам.

3. О результатах аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центра оценки квалификаций, представленных ЦОК АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники»

Рассмотрев заключение Центральной аттестационной комиссии (далее – ЦАК) по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центра оценки квалификаций в качестве технических экспертов от 07 февраля 2023 года, **решили:**

3.1. Утвердить следующие итоги аттестации:

– аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве технического эксперта одного специалиста в соответствии с приложением № 3 к настоящему протоколу.

3.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» разместить информацию об аттестованном эксперте в реестре экспертов в области оценки квалификаций в электронной системе оценки квалификаций в сфере нанотехнологий и микроэлектроники (spknano.ru).

4. О перечне квалификаций в сфере нанотехнологий и микроэлектроники, которые могут быть получены лицами, не имеющими официального трудового стажа по осваиваемой квалификации, в том числе студентами и выпускниками профессиональных образовательных организаций

В соответствии с решением Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям (п. 5.4 протокола № 49 от 16 декабря 2020 года) рассмотрев предложения по внесению изменений в профессиональные квалификации, находящиеся в ведении СПК в сфере

нанотехнологий и микроэлектроники, в части новой редакции перечней документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации, **решили:**

4.1. С целью расширения перечня квалификаций в сфере нанотехнологий и микроэлектроники, которые могут быть получены лицами, не имеющими официального трудового стажа по осваиваемой квалификации, в том числе студентами и выпускниками профессиональных образовательных организаций, одобрить новые редакции перечня документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации, к 8 квалификациям в сфере нанотехнологий в соответствии с приложением № 4 к протоколу.

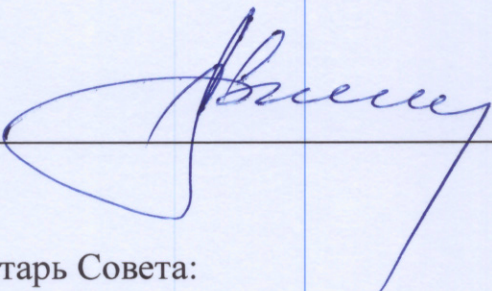
4.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» направить информацию по изменениям в квалификациях, одобренным Советом, в Национальное агентство развития квалификаций для организации внесения технических правок.

5. Разное

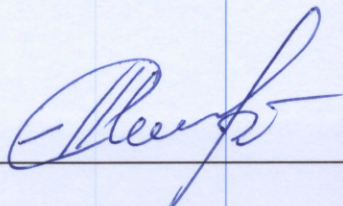
5.1. Принять к сведению результаты ежеквартального мониторинга деятельности центров, которые наделены Советом полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, за IV квартал 2022 года, подготовленные в соответствии с п.6 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. №729н) (приложение № 5 к протоколу).

5.2. Одобрить план работы Совета по профессиональным квалификациям в сфере нанотехнологий и микроэлектроники на 2023 год согласно приложению № 6 к протоколу.

Председатель Совета:


_____ А.Г. Свиноренко

Секретарь Совета:


_____ С.А. Ионов