

ПРОТОКОЛ № 42
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ

Место проведения: г. Москва, проспект 60-летия Октября, д.10А.

Дата заседания: 17 декабря 2019 года.

Форма заседания: заочная.

РЕШЕНИЕ:

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

Рассмотрев протоколы проведения процедур профессиональных экзаменов центрами оценки квалификаций: АНО «Центр сертификации продукции и систем менеджмента в сфере наноиндустрии» (далее – ЦОК «Наносертифика») от 7 ноября 2019 года; АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – ЦОК «НИИМЭ») от 20 и 22 ноября 2019 года, 10 декабря 2019 года; ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» (далее – ЦОК «ИПТ «Идея») от 27 ноября 2019 года; ООО «Завод по переработке пластмасс имени Комсомольской правды» (далее – ЦОК «Завод КП») от 23, 24 и 25 октября 2019 года, 21 ноября 2019 года, а также отчеты экспертных комиссий, оценочные ведомости и другие материалы, представленные центрами оценки квалификаций, **решили:**

1.1. Признать результаты независимой оценки квалификации по итогам профессиональных экзаменов, проведенных ЦОК «Наносертифика», ЦОК «НИИМЭ», ЦОК «ИПТ «Идея» и ЦОК «Завод КП» в период с октября по декабрь 2019 года.

1.2. Центрам оценки квалификаций выдать 79 (семьдесят девять) свидетельств о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 6 (шесть) заключений о прохождении

профессионального экзамена 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 nanoиндустрии в образовательных организациях

Рассмотрев результаты процедур профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию», проведенных ЦОК «ИПТ «Идея» 21 ноября 2019 года в Казанском национальном исследовательском техническом университете имени А.Н. Туполева – КАИ и 2 декабря 2019 года в Вятском государственном университете, а также ЦОК «Завод КП» 28 ноября 2019 года в Санкт-Петербургском государственном технологическом институте (техническом университете), протоколы экзаменов, оценочные ведомости и другие материалы, представленные центрами оценки квалификаций, **решили:**

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

2.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» обеспечить оформление 65 сертификатов участника профессионального экзамена «Вход в профессию» (далее – сертификаты) и направить сертификаты в вузы для вручения студентам.

3. О результатах рассмотрения заявления АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» на проведение проверки соответствия с целью прохождения отбора и наделения полномочиями ЦОК в nanoиндустрии для осуществления деятельности по оценке квалификации

Рассмотрев заявление акционерного общества «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (АО «НИИМЭ»), заключение по результатам проверки, проведенной комиссией Совета в соответствии с указанием председателя СПК в nanoиндустрии А.Г. Свиначенко от 9 декабря 2019 года № 46, **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 с 24 декабря 2019 года полномочиями по проведению независимой оценки квалификации АО «НИИМЭ» и его экзаменационный центр ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 3 к протоколу).

3.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» оформить и направить Аттестат соответствия заявителю и внести соответствующие сведения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации и электронную систему оценки квалификаций в nanoиндустрии (spknano.ru).

4. О закреплении 4 (четырех) профессиональных стандартов, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2017-2018 гг., утвержденных Минтрудом России и прошедших государственную регистрацию в Минюсте России, за Советом по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии

4.1. Одобрить закрепление видов профессиональной деятельности в соответствии с 4 (четырьмя) профессиональными стандартами в nanoиндустрии, разработанными Фондом инфраструктурных и образовательных программ, в 2017-2018 гг., утвержденными Минтрудом России и прошедшими государственную регистрацию в Минюсте России, за Советом по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии согласно Приложению № 4 к настоящему протоколу.

4.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» направить предложение о закреплении 4 (четырех) профессиональных стандартов для nanoиндустрии в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и копию в Минтруд России для утверждения в установленном порядке.

5. О повторном рассмотрении заявления Общероссийской общественной организации «Ассоциация инженерного образования России» о наделении полномочиями аккредитующей организации по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области нанотехнологий

Рассмотрев заявление Общероссийской общественной организации «Ассоциация инженерного образования России» (далее – АИОР), дополненное согласно решению СПК в nanoиндустрии от 20 июня 2019 года

(протокол № 37) и направленное в адрес Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии 10 сентября 2019 г., а также разъяснения Национального агентства развития квалификаций по вопросу наделения полномочиями по проведению ПОА (письмо от 18.11.2019 № 1236/19), **решили:**

5.1. Отказать АИОР в наделении полномочием по проведению профессионально-общественной аккредитации в связи с не подтверждением выполнения заявителем подпункта «б» пункта 6 «Общих требований к проведению профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ», утвержденных Национальным советом при Президенте РФ по профессиональным квалификациям 3 июля 2017 года.

5.2. НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» направить в адрес АИОР письмо с разъяснениями по решению, принятому Советом.

6. О рассмотрении заявлений 13 (тринадцати) претендентов об установлении полномочия эксперта по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ

Рассмотрев заявления об установлении полномочия эксперта по проведению профессионально-общественной аккредитации (далее – ПОА) образовательных программ, поступившие в адрес Совета, и документы, подтверждающие соответствие претендентов требованиям, установленным Порядком отбора экспертов¹, в том числе, о дополнительном образовании по программе повышения квалификации экспертов для проведения ПОА, **решили:**

6.1. Установить 13 (тринадцати) претендентам полномочие эксперта по проведению ПОА образовательных программ в области нанотехнологий сроком на три года в соответствии с приложением № 5 к протоколу.

6.2. НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» внести сведения об уполномоченных экспертах в реестр экспертов ПОА Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии <https://spknano.ru/eksperty-po-professionalno-obshchestvennoy-akkreditatsii/>.

7. Разное

7.1. Принять к сведению результаты ежеквартального мониторинга

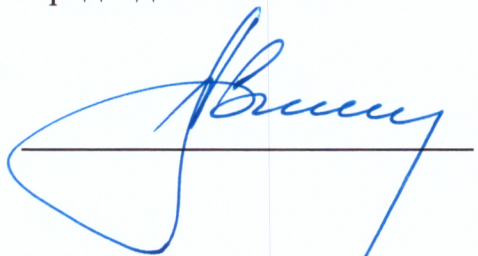
¹ Порядок отбора экспертов для проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и ведения реестра экспертов (одобрен решением Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии от 20 июня 2019 г. (протокол № 37))

деятельности центров, которые наделены советами полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, за III квартал 2019 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 № 6 к протоколу).

7.2. Одобрить выход из состава Совета Панина Сергея Викторовича, заведующего кафедрой материаловедения в машиностроении Национального исследовательского Томского политехнического университета, председателя Федерального учебно-методического объединения «Нанотехнологии и наноматериалы», в соответствии с личным заявлением.

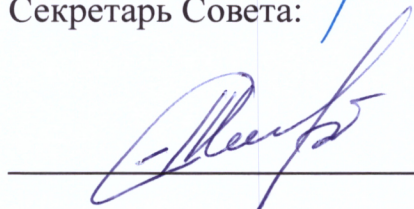
7.3. Одобрить персональный состав рабочих групп СПК в nanoиндустрии по актуализации и экспертизе оценочных средств в области новых материалов, стандартизации и испытаний инновационной продукции nanoиндустрии в соответствии с приложением № 7 к протоколу.

Председатель Совета:



А.Г. Свинаренко

Секретарь Совета:



С.А. Ионов