

ПРОТОКОЛ № 54
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ

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

Дата заседания: 9 июня 2021 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 «Наносертифика» (далее – ЦОК «Наносертифика») от 16, 21 и 24 апреля 2021 года, АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – ЦОК «НИИМЭ») от 30 марта и 30 апреля 2021 года, ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (далее – ЦОК «Завод «КП») от 30, 31 марта и 1 апреля 2021 года, и ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» (далее – ЦОК «ИПТ «Идея») от 26 и 28 мая 2021 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 «Завод «КП», ЦОК «ИПТ «Идея» в период с 30 марта по 28 мая 2021 года.

1.2. Центрам оценки квалификаций выдать 73 (семьдесят три) свидетельства о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 7 (семь) 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 «Завод «КП» 22 марта 2021 года в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), 27 мая в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова» и ЦОК «ИПТ «Идея» 24 мая 2021 года в ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», протоколы экзаменов, оценочные ведомости 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. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» обеспечить оформление 174 (ста семидесяти четырех) сертификатов участника профессионального экзамена «Вход в профессию» (далее – сертификаты) и направить сертификаты в вузы для вручения студентам.

3. О рассмотрении 5 (пяти) проектов профессиональных стандартов по приоритетным профессиям (специальностям) нанотехнологического профиля, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в период 2020-2021 годов, и итогах их профессионально-общественного обсуждения

Рассмотрев проекты 5 (пяти) профессиональных стандартов по приоритетным профессиям (специальностям) нанотехнологического профиля, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в период 2020-2021 годов, учитывая, что представленные проекты профессиональных стандартов 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 и прошли профессионально-общественное обсуждение, **решили:**

3.1. Одобрить изменение наименования проекта профессионального стандарта «Специалист в области проектирования и сопровождения цифровых интегральных схем и систем на кристалле» (прежнее наименование «Специалист в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле»).

3.2. Одобрить изменение наименования проекта профессионального стандарта «Специалист по технико-экономическому сопровождению полного жизненного цикла изделий из наноструктурированных композиционных и полимерных материалов» (прежнее наименование «Специалист по технико-экономическому сопровождению полного жизненного цикла производства изделий из наноструктурированных композиционных и полимерных материалов»).

3.3. Одобрить 5 (пять) проектов профессиональных стандартов по приоритетным профессиям (специальностям) нанотехнологического профиля, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ (далее – Фонд) в период 2020-2021 годов, согласно приложению № 3 к протоколу.

3.4. Рекомендовать Фонду направить проекты профессиональных стандартов 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 в установленном порядке.

3.5. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» после утверждения и вступления в силу вышеуказанных профессиональных стандартов инициировать отмену следующих приказов Минтруда России: от 03.02.2014 № 71н, от 03.02.2014 № 70н, от 03.02.2014 № 69н, от 11.04.2014 № 241н.

4. О результатах аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центра оценки квалификаций, представленных ЦОК АНО «Наносертифика» и ЦОК АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»

Рассмотрев заключение Центральной аттестационной комиссии (далее – ЦАК) по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центра оценки квалификаций в качестве экспертов по оценке и технических экспертов от 25 мая 2021 года, **решили:**

4.1. Утвердить следующие итоги аттестации:

– аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве технического эксперта 11 (одиннадцати) специалистов в соответствии с приложением № 4 к протоколу.


4.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» разместить информацию об аттестованных экспертах в реестр экспертов в области оценки квалификаций в электронной системе оценки квалификаций в nanoиндустрии (spknano.ru).

5. Разное

5.1. Принять к сведению результаты ежеквартального мониторинга деятельности центров, которые наделены советами полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, за I квартал 2021 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 № 5 к протоколу).

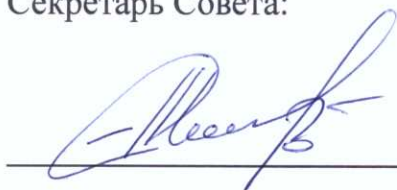
5.2. Одобрить персональный состав рабочих групп СПК в nanoиндустрии по разработке проектов наименований квалификаций, в том числе «входных» квалификаций, требований к ним (приложение № 6 к протоколу) и оценочных средств для проведения процедур независимой оценки квалификации специалистов nanoиндустрии (приложение № 7 к протоколу).

Председатель Совета:



А.Г. Свиноренко

Секретарь Совета:



С.А. Ионов