

**ПРОТОКОЛ № 57**  
**ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ**  
**КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ**

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

**Дата заседания:** 15 декабря 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 13 и 28 октября, 16 и 18 ноября 2021 года, ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (далее – ЦОК «Завод «КП») от 3, 8, 17, 19, 22, 23, 24, 25 и 26 ноября 2021 года, ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» (далее – ЦОК «ИПТ «Идея») от 2 ноября 2021 года, АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» (далее – ЦОК «Ворлдскиллс») от 19, 20, 21 и 22 октября 2021 года и АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – ЦОК «НИИМЭ») от 23 и 28 сентября, 8 и 19 октября, 24 ноября, 3 и 7 декабря 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 «Завод «КП», ЦОК «ИПТ «Идея», ЦОК «Ворлдскиллс» и ЦОК «НИИМЭ» в сентябре-декабре 2021 года.

1.2. Центрам оценки квалификаций выдать 87 (восемьдесят семь) свидетельств о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 80 (восемьдесят) 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 «НИИМЭ 21 сентября 2021 года в ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», 23 сентября 2021 года в ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет», 28 сентября 2021 года в ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» и 20 октября 2021 года в Национальном исследовательском университете «МИЭТ», и ЦОК «Завод «КП» 28 и 29 сентября в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический 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 (сто семьдесят четыре) сертификата 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 центрами оценки квалификаций АНО «Наносертифика», ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» и ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»**

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 от 10 декабря 2021 года, **решили:**

3.1. Утвердить следующие итоги аттестации:

– аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве технического эксперта 4 (четырёх) специалистов;

– аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве технического эксперта 4 (четырёх) специалистов при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанным в заявлении, посредством сдачи экзаменов до 1 марта 2022 года;

– аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве эксперта по оценке 2 (двух) специалистов

в соответствии с приложением № 3 к настоящему протоколу;

3.2. 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).

#### **4. О результатах рассмотрения заявлений центров оценки квалификаций ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» и ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» о расширении перечня наименований квалификаций, по которым центры и их экзаменационные центры планируют проводить независимую оценку квалификации**

Рассмотрев заявления ЦОК «ИПТ «Идея» и ЦОК «Завод «КП», заключения по результатам проверок, проведенных комиссиями Совета в соответствии с Указаниями заместителя председателя СПК в nanoиндустрии О.А. Крюковой от «22» ноября 2021 года № 66 и № 67, **решили:**

4.1. 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:

– ЦОК «ИПТ «Идея» (420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, зд. 50, корпус 5, офис 5) и его экзаменационный центр АУ

«Технопарк высоких технологий» (628011, Тюменская область, г. Ханты-Мансийск, ул. Промышленная, д. 19) по перечню квалификаций, указанному в приложении № 4 к протоколу;

– ЦОК «Завод «КП» (г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, д. 4/2, литер А, помещения 13–14) и его экзаменационный центр Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) по перечню квалификаций, указанному в приложении № 5 к протоколу.

4.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» внести изменения в Аттестаты соответствия заявителей и внести соответствующие сведения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации и электронную систему оценки квалификаций в nanoиндустрии (spknano.ru).

## **5. О закреплении профессиональных стандартов, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2019–2020 гг., утвержденных Минтрудом России и прошедших государственную регистрацию в Минюсте России, за Советом по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии**

5.1. Одобрить закрепление видов профессиональной деятельности в соответствии с 4 (четырьмя) профессиональными стандартами в nanoиндустрии, разработанными Фондом инфраструктурных и образовательных программ, в 2019–2020 гг., утвержденными Минтрудом России и прошедшими государственную регистрацию в Минюсте России, за Советом по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии согласно Приложению № 6 к настоящему протоколу.

5.2. 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.

## **6. О рассмотрении 7 (семи) проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанных на основе 2 (двух) профессиональных стандартов в области производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением**

Рассмотрев проекты наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанные в соответствии с приказом Минтруда России от 12 декабря 2016 г. №726н, **решили:**

6.1. Одобрить 7 (семь) проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанных на основе 2 (двух) профессиональных стандартов в области производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением (далее – проекты квалификаций), согласно приложению № 7 к протоколу.

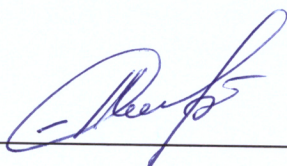
6.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» в соответствии с п.7 приказа Минтруда России от 12 декабря 2016 г. № 726н направить проекты квалификаций в АНО «Национальное агентство развития квалификаций» для проведения экспертизы, принятия к рассмотрению (при отсутствии замечаний) и направлении их для рассмотрения Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации.

Председатель Совета:



А.Г. Свиноренко

Секретарь Совета:



С.А. Ионов