



---

**ПРОТОКОЛ № 21**

**ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ  
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ  
НА БАЗЕ НП «МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
НАНОИНДУСТРИИ»**

---

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

**Дата заседания:** 4 сентября 2017 года

**Форма заседания:** заочная

**РЕШЕНИЕ:**

**1. О результатах независимой оценки квалификации по итогам проведения центрами оценки квалификаций АНО «Наносертифика», АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники», ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» профессиональных экзаменов за период июнь – август 2017 года**

Рассмотрев протоколы проведения процедур профессиональных экзаменов центрами оценки квалификаций АНО «Наносертифика» (далее – «Наносертифика») от 28 июня, 06 июля 2017 года; АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – АО «НИИМЭ») от 14, 15, 16, 21, 22, 29 июня, 27 июля, 01, 23, 30 августа 2017 года; ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (далее – «КП») от 28 июня 2017 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 проведения центрами оценки квалификаций «Наносертифика», АО «НИИМЭ», «КП» профессиональных экзаменов за период июнь – август 2017 года.

1.2. Центрам оценки квалификаций выдать 24 (двадцать четыре) 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;

- обеспечить исполнение положений постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2016 года № 1204 «Об утверждении Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена», приказа Минтруда России от 15 ноября 2016 года №649н «Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра сведений о проведении независимой оценки квалификации и доступа к ним, а также перечня сведений, содержащихся в указанном реестре» в части соблюдения сроков принятия решений по соискателям и внесения данных в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации;

- представить информацию об итогах мониторинга на основе данных реестра и анализа деятельности центров оценки квалификации не позднее 20 октября 2017 года в соответствии с п.6 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (приказ Минтруда России от 14 декабря 2016 года №729н).

## **2. О внесении информации в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации по итогам проведения профессиональных экзаменов центрами оценки квалификаций АНО «Наносертифика», АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники», ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» в 2016 году**

В соответствии с решениями Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии (протоколы от 09 декабря 2016 г., 23 декабря 2016 г., 26 декабря 2016 г. №14, №15, №16, соответственно) о результатах проведения центрами оценки квалификаций АНО «Наносертифика», АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники», ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» независимой оценки квалификации в форме профессиональных экзаменов в 2016 году **решили:**

2.1. Одобрить внесение информации в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации по итогам проведения профессиональных экзаменов центрами оценки квалификаций АНО «Наносертифика», АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники», ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» в 2016 году в соответствии с приложением № 2 к протоколу.

2.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» обеспечить внесение информации о 56 соискателях, подтвердивших квалификацию в 2016 году, в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации.

### **3. Об аттестации экспертов на право участия в работе экспертных комиссий центров оценки квалификаций ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея», АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники», ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», АНО «Наносертифика»**

Рассмотрев заявки кандидатов и материалы результатов проведенной Центральной аттестационной комиссией экспертизы, согласно Указаниям Председателя Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии А.Г. Свиначенко от 26.07.2017 г. №13, от 31.07.2017 г. №14 **решили:**

3.1. Аттестовать 63 эксперта на право проведения оценки квалификации по установленной области деятельности и выдать удостоверения на право участия в работе экспертных комиссий, создаваемых центрами оценки квалификаций в nanoиндустрии для проведения профессиональных экзаменов, согласно приложению № 3 к протоколу.

3.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» разместить информацию об аттестованных экспертах на сайте Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии и в электронной системе оценки квалификации (ЭСОК МОН).

3.3. Центрам оценки квалификаций разместить информацию об аттестованных экспертах с указанием контактов и закрепленных областей профессиональной деятельности на официальных сайтах центров в течение 7 рабочих дней.

### **4. О персональных составах рабочих групп СПК в nanoиндустрии по разработке проектов квалификаций<sup>1</sup>, оценочных средств и их экспертизе<sup>2</sup>**

Рассмотрев персональные составы рабочих групп СПК в nanoиндустрии по разработке проектов квалификаций, оценочных средств и их экспертизе, **решили:**

---

<sup>1</sup> В соответствии с п.3 приказа Минтруда России от 12 декабря 2016 г. № 726н.

<sup>2</sup> В соответствии с п.9 приказа Минтруда России от 1 ноября 2016 г. № 601н.

4.1. Одобрить персональные составы рабочих групп СПК в nanoиндустрии по разработке проектов квалификаций, оценочных средств и их экспертизе (приложение № 4 к протоколу).

**5. О результатах экспертизы 6 (шести) проектов федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования 3++ на предмет необходимости доработки и внесения в них изменений в целях обеспечения учета положений профессиональных стандартов для nanoиндустрии**

Рассмотрев материалы по результатам экспертизы 6 (шести) федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования нанотехнологического профиля (ФГОС ВО) на предмет необходимости доработки и внесения в них изменений в целях обеспечения учета положений профессиональных стандартов для nanoиндустрии, **решили:**

5.1. Одобрить экспертные заключения по результатам экспертизы ФГОС ВО нанотехнологического профиля:

18.04.01 «Химическая технология» (уровень магистратуры);

18.03.01 «Химическая технология» (уровень бакалавриата);

5.2. Отклонить 4 (четыре) ФГОС ВО по УГСН 18.00.00 «Химические технологии», так как представить экспертные заключения по данным проектам ФГОС ВО не представляется возможным:

– 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (уровень бакалавриат);

– 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (уровень магистратуры);;

– 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» (уровень специалитет);

– 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики» (уровень специалитет).

**6. О результатах разработки оценочных средств в целях применения центрами оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля при проведении профессиональных экзаменов по 31 квалификации**

Рассмотрев комплекты оценочных средств по 31 (тридцати одной) квалификации на основе шести профессиональных стандартов в nanoиндустрии, разработанных АНО «Наносертифика» и ООО «Завод по переработке пластмасс имени Комсомольской правды» в соответствии с договорами от 22.05.2017 № 02-17/07 ДП-РСНОК и от 22.05.2017 № 02-17/08 ДП-РСНОК, и результаты экспертизы комплектов оценочных средств АНО

«Центр исследований рынка труда» (по договору от 24.07.2017 02-17/20 ДП-РСНОК), **решили:**

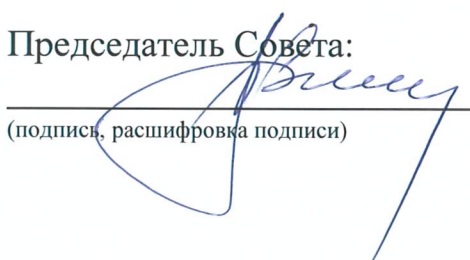
6.1. Утвердить комплекты оценочных средств в целях применения центрами оценки квалификаций при проведении профессиональных экзаменов по соответствующим квалификациям (приложение № 5 к протоколу).

**7. О разработке примеров оценочных средств в рамках Комплекса мероприятий по развитию механизма независимой оценки квалификации, по созданию и поддержке функционирования базового центра профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров**


Рассмотрев комплекты примеров оценочных средств по 8 (восемь) квалификациям в области nanoиндустрии, разработанных в рамках Комплекса мероприятий по развитию механизма независимой оценки квалификации, по созданию и поддержке функционирования базового центра профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров в соответствии с Соглашением между СПК в nanoиндустрии и АНО «НАРК» от 27.06.2017 № 005-СПК, **решили:**

7.1. Одобрить примеры оценочных средств, разработанные в рамках Комплекса мероприятий по развитию механизма независимой оценки квалификации, по созданию и поддержке функционирования базового центра профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров, по квалификациям, в соответствии с приложением № 6 к протоколу.

Председатель Совета:

  
\_\_\_\_\_ А.Г.Свинаренко  
(подпись, расшифровка подписи)

Секретарь Совета:

  
\_\_\_\_\_ А.В.Волкова  
(подпись, расшифровка подписи)

