



СОВЕТ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ  
КВАЛИФИКАЦИЯМ  
В НАНОИНДУСТРИИ

Некоммерческое партнерство  
«Межотраслевое объединение наноиндустрии»

---

**ПРОТОКОЛ №28**  
**ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ**  
**КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ**

---

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

**Дата заседания:** 10 сентября 2018 года

**Форма заседания:** заочная

**РЕШЕНИЕ:**

**1. О результатах проведения центрами оценки квалификаций в наноиндустрии независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена в мае-августе 2018 года**

Рассмотрев протоколы проведения процедур профессиональных экзаменов центрами оценки квалификаций: АНО «Наносертифика» (далее – ЦОК «Наносертифика») от 19 и 26 апреля 2018 года; АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – ЦОК «НИИМЭ») от 12, 14, 16, 19 и 21 марта 2018 года; ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея» (далее – ЦОК Технопарк «Идея») от 29 марта и 07 апреля 2018 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 центрами оценки квалификаций ЦОК «Наносертифика», ЦОК «НИИМЭ» и ЦОК Технопарк «Идея» в период с мая по август 2018 года.

1.2. Центрам оценки квалификаций выдать 19 (девятнадцать) свидетельств о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 1 (одно) заключение 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 рассмотрения заявления ЦОК АНО «Наносертифика» о расширении перечня наименований квалификаций, по которым центр и его экзаменационные центры планируют проводить независимую оценку квалификации**

Рассмотрев заявление ЦОК «Наносертифика»; заключения по результатам документарных проверок соответствия ЦОК и 6 (шести) экзаменационных центров ЦОК «Наносертифика» с целью расширения перечня наименований квалификаций, по которым Центр планирует проводить независимую оценку квалификации, **решили:**

2.1. 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 «Наносертифика» (117036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А) по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 2 к протоколу);

– наделить полномочиями по проведению независимой оценки квалификации экзаменационные центры ЦОК «Наносертифика»: Краевое государственное автономное учреждение «Красноярский региональный бизнес-инкубатор» (660041, г. Красноярск, Проспект свободный, 75); АО «Уральский университетский комплекс» (620014, г. Екатеринбург, ул. 8-е Марта, д.13); Некоммерческое партнерство «Единый региональный центр инновационного развития Ростовской области» (344000, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1, стр. А1); Некоммерческое партнерство «Экологический союз» (191002, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, 54); Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (690091, г. Владивосток, ул. Суханова, 8); Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (630073, г. Новосибирск, пр-т К.Маркса, 20) по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 3 к протоколу).

2.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» внести сведения об изменении условий действия Аттестата соответствия ЦОК «Наносертифика» №1 от 14 октября 2016 года в связи расширением перечня наименований квалификаций, по которым центр и его экзаменационные центры планируют проводить независимую оценку квалификации, в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации.

**3. О результатах экспертизы 6 (шести) примерных основных образовательных программ высшего образования (ПООП ВО) нанотехнологического профиля на предмет необходимости доработки и внесение в них изменений в целях обеспечения учета положений профессиональных стандартов для nanoиндустрии**

Рассмотрев результаты экспертизы 6 (шести) примерных основных образовательных программ высшего образования (ПООП ВО) нанотехнологического профиля на предмет необходимости доработки и внесение в них изменений в целях обеспечения учета положений профессиональных стандартов для nanoиндустрии и рассмотрев результаты экспертизы ПООП ВО нанотехнологического профиля на предмет их соответствия профессиональным стандартам для nanoиндустрии, подготовленные в соответствии с запросами Председателя Федерального учебно-методического объединения (далее – ФУМО) по УГСН 28.00.00 «Нанотехнологии и наноматериалы» С.В.Панина (№ 02/5826 от 24.08.2018) и Председателя ФУМО по УГСН 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи» А.В.Соломонова (№ 1033/27-ФУМО от 05.07.2018) по экспертизе ПООП ВО нанотехнологического профиля, **решили:**

3.1. Отметить, что экспертиза ПООП ВО нанотехнологического профиля на предмет их соответствия профессиональным стандартам для nanoиндустрии, которые включены в Национальный реестр профессиональных стандартов Минтруда России, проводилась с учетом требований профессиональных стандартов для nanoиндустрии в соответствии с Порядком разработки ПООП, проведения их экспертизы и ведения реестра ПООП (утверждены Приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594) и Методическими рекомендациями по разработке основных профессиональных образовательных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, разработанных в целях обеспечения исполнения пункта 8 Комплексного плана мероприятий по разработке профессиональных стандартов, их независимой профессионально-общественной экспертизе, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2014 № 487-р г., а также

части 7 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Приказ № ДЛ-1/05вн от 22.01.2015 Министерства образования и науки Российской Федерации).

3.2. Одобрить экспертные заключения по результатам экспертизы ПООП ВО нанотехнологического профиля (приложение №4 к протоколу):

28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (уровень магистратуры);

28.04.02 «Наноинженерия» (уровень магистратуры);

11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» (уровень бакалавриата);

11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» (уровень магистратуры);

11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» (уровень бакалавриата);

11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» (уровень магистратуры).

#### **4. О результатах разработки оценочных средств в целях применения центрами оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля при проведении профессиональных экзаменов по 18 квалификациям**

Рассмотрев комплекты оценочных средств по 18 (восемнадцати) квалификациям на основе шести профессиональных стандартов в nanoиндустрии, разработанные: АНО «Наносертифика» в соответствии с договорами от 03.10.2017 № 02-17/34 ДП-РСНОК и № 02-17/36 ДП-РСНОК; ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» в соответствии с договором от 03.10.2017 № 02-17/35 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:**

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

4.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» передать по лицензионному соглашению центрам оценки квалификаций в nanoиндустрии комплекты оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации.

#### **5. Разное**

Принять к сведению информацию:

– о результатах ежеквартального мониторинга деятельности центров, которые наделены советами полномочиями по проведению

независимой оценки квалификации, за II квартал 2018 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).

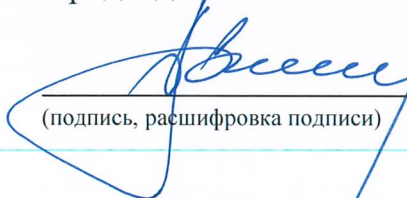
Одобрить:

– внесение изменений в состав Совета согласно приложению № 7 к протоколу

– персональный состав рабочих групп СПК в nanoиндустрии по разработке проектов квалификаций и оценочных средств и их экспертизе (приложение № 8 к протоколу);

– подписание Соглашений: о сотрудничестве и взаимодействии в сфере развития системы профессиональных квалификаций, включая независимую оценку квалификаций, с СПК в автомобилестроении и жилищно-коммунальном хозяйстве; соглашения о взаимодействии между министерством образования Новосибирской области, министерством труда и социального развития Новосибирской области, межрегиональной общественной организацией «Межрегиональная ассоциация руководителей предприятий» и некоммерческим партнерством «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»

Председатель Совета:

  
А.Г.Свинаренко  
(подпись, расшифровка подписи)

Секретарь Совета:

  
А.В.Волкова  
(подпись, расшифровка подписи)