



---

**ПРОТОКОЛ № 23**

**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:** 15 декабря 2017 года

**Форма заседания:** заочная

**РЕШЕНИЕ:**

- 1. О результатах проведения центрами оценки квалификаций в наноиндустрии АНО «Наносертифика», АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники», ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» и ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея» независимой оценки квалификации соискателей в форме профессионального экзамена в IV квартале 2017 года**

Рассмотрев протоколы проведения процедур профессиональных экзаменов центрами оценки квалификаций АНО «Наносертифика» (далее – «Наносертифика») от 14, 24 и 29 ноября 2017 года; АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – АО «НИИМЭ») от 2, 15 ноября и 4 декабря 2017 года; ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (далее – Завод «КП») от 21 ноября 2017 года; ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея» (далее – Технопарк «Идея») от 14, 20, 21 октября и 5 декабря 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», Завод «КП» и Технопарк «Идея» (профессиональный экзамен,

проведенный 5 декабря 2017 года) профессиональных экзаменов за IV квартал 2017 года.

1.2. Признать результаты независимой оценки квалификации по итогам проведения центром оценки квалификаций Технопарк «Идея» 14, 20 и 21 октября 2017 года апробационных профессиональных экзаменов в рамках договора от 19.07.2017 № 02-17/15 ДП-РСНОК-61-У/07-17 по теме «Организация и проведение работ по актуализации контрольно-измерительных материалов и апробации процедур оценки квалификаций специалистов в области производства наноструктурированных пленок».

1.3. Центрам оценки квалификаций выдать 39 (тридцать девять) свидетельств о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 5 (пять) заключений о прохождении профессионального экзамена соискателям, не сдавшим профессиональный экзамен, согласно приложению № 1 к протоколу.

1.4. 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 центра оценки квалификации в химическо-биологическом комплексе на базе ООО Научно-производственный, инженерно-консалтинговый центр «Агентство международных квалификаций» на право выполнения функций центра оценки квалификации специалистов нанотехнологического профиля**

Рассмотрев заявление центра оценки квалификации в химическо-биологическом комплексе на базе ООО Научно-производственный, инженерно-консалтинговый центр «Агентство международных квалификаций» (далее – НПМКЦ «АМК»); заключение по результатам проверки соответствия требованиям к центру оценки квалификации в nanoиндустрии комиссией СПК в nanoиндустрии от 8 декабря 2017 года, **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, ст.2 Соглашения о сотрудничестве и взаимодействии в сфере развития системы независимой оценки квалификаций в области разработки и производства наноматериалов, используемых в химическом и биотехнологическом комплексе, между Фондом инфраструктурных и образовательных программ, Некоммерческой организацией «Российский союз предприятий и организаций химического комплекса» (базовая организация СПК в химическом и биотехнологическом комплексе), Некоммерческим партнерством «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» (базовая организация СПК в nanoиндустрии) от 13 июля 2017 года:

– наделить полномочиями по проведению независимой оценки квалификации ООО Научно-производственный, инженерно-консалтинговый центр «Агентство международных квалификаций» (450002, г. Уфа, ул. Цюрупы, д.5) и экзаменационный центр на базе ГБПОУ «Салаватский индустриальный колледж» (453259, г. Салават, Бульвар Матросова, д. 27) по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 2 к протоколу);

2.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» оформить и направить Аттестат соответствия заявителю и внести информацию в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации электронную систему организации независимой оценки квалификаций в nanoиндустрии (ЭСОК МОН).

2.3. ЦОК «АМК» разместить соответствующую информацию в реестре профессиональных квалификаций на официальном сайте ЦОК.

### **3. О результатах рассмотрения заявления центра оценки квалификаций в nanoиндустрии ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея» о расширении перечня наименований квалификаций в соответствии с профессиональными стандартами, по которым центр планирует проводить независимую оценку квалификации**

Рассмотрев заявление ЦОК Технопарк «Идея»; заключение по результатам проверки соответствия ЦОК с целью расширения перечня наименований квалификаций, по которым Центр планирует проводить независимую оценку квалификации (области деятельности ЦОК); заключение по результатам проверки соответствия экзаменационного центра ЦОК (ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет») требованиям к экзаменационным центрам центров оценки квалификаций в nanoиндустрии; заключение по результатам документарной проверки соответствия экзаменационного центра ЦОК (АУ Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Технопарк высоких технологий») требованиям к экзаменационным центрам центров оценки квалификаций в nanoиндустрии, **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 полномочиями по проведению независимой оценки квалификации:

ЦОК ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея» (420107, г. Казань, ул. Петербургская, дом 50, корпус 5, офис 5) по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 3 к протоколу);

экзаменационный центр ЦОК ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея»: ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (420015, г. Казань, ул. К.Маркса, 68) по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 4 к протоколу);

экзаменационный центр ЦОК ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея»: АУ Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Технопарк высоких технологий» (628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 27) по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 5 к протоколу).

3.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» внести сведения об изменении условий действия Аттестата соответствия ЦОК Технопарк «Идея» № 4 от 10 мая 2017 года в связи расширением перечня наименований квалификаций, по которым Центр планирует проводить независимую оценку квалификации, и состава экзаменационных центров в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации и электронную систему оценки квалификации НП «МОН» (ЭСОК МОН).

3.3. ЦОК Технопарк «Идея» разместить соответствующую информацию в реестре профессиональных квалификаций на официальном сайте ЦОК.

#### **4. Об аттестации экспертов на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК АО «НИИМЭ»**

Рассмотрев заявки соискателей и материалы результатов проведенной Центральной аттестационной комиссией экспертизы согласно Указанию Председателя СПК в nanoиндустрии А.Г. Свиначенко от 13 декабря 2017 г. №19 **решили:**

4.1. Аттестовать 4 эксперта (2 технических эксперта, 2 эксперта по оценке квалификации) по установленной области деятельности: «Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий, «Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и наноэлектронных производств», «Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков», «Специалист по технологии производства систем в корпусе», «Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле», «Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники». «Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков».

4.2. Выдать удостоверения на право участия в работе экспертных комиссий, создаваемых АО «НИИМЭ» для проведения профессиональных экзаменов 4-м экспертам согласно приложению № 6 к протоколу.

4.3. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» разместить информацию об аттестованных экспертах на сайте Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии и в ЭСОК МОН.

**5. О закреплении 1 (одного) профессионального стандарта №102 «Инженер-радиоэлектроник», разработанного ФГОБУ ВПО «Санкт Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ), утвержденного Минтрудом России и прошедшим государственную регистрацию в Минюсте России, за Советом по профессиональным квалификациям в наноиндустрии.**

Рассмотрев запрос заместителя генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом АО «НИИМЭ», руководителя ЦОК Поликарповой Л.В. и прилагаемые к запросу обращения предприятий (организаций) (перечень в приложении № 7 к протоколу) о закреплении профессионального стандарта №102 «Инженер-радиоэлектроник», разработанного ФГОБУ ВПО «Санкт Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ), утвержденного Минтрудом России и прошедшим государственную регистрацию в Минюсте России, за Советом по профессиональным квалификациям в наноиндустрии, **решили:**

5.1. Поддержать закрепление профессионального стандарта №102 «Инженер-радиоэлектроник» за Советом по профессиональным квалификациям в наноиндустрии.

5.2. НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии направить предложение о закреплении профессионального стандарта №102 «Инженер-радиоэлектроник» за Советом по профессиональным квалификациям в наноиндустрии в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и копию в Минтруд России для утверждения в установленном порядке.

**6. О результатах аккредитационной экспертизы**

**11 (одиннадцати) образовательных программ высшего образования в области нанотехнологий в рамках профессионально-общественной аккредитации**

Рассмотрев материалы о результатах аккредитационной экспертизы 11 (одиннадцати) образовательных программ высшего образования в области нанотехнологий в рамках профессионально-общественной аккредитации согласно приложению 8 к протоколу, **решили:**

6.1. Информацию о результатах аккредитационной экспертизы 11 (одиннадцати) образовательных программ высшего образования) в области нанотехнологий принять к сведению.

## 7. Разное (информационно)

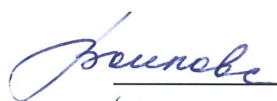
Принять к сведению информацию:

- о проекте Соглашения между СПК в nanoиндустрии и СПК в области фармации;
- о результатах работы рабочих групп СПК в nanoиндустрии по разработке проектов квалификаций, по разработке оценочных средств.

Председатель Совета:

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

Секретарь Совета:

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