



ПРОТОКОЛ № 20

**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: 14 июня 2017 год

Форма заседания: очная

РЕШЕНИЕ:

- 1. О результатах проведения центром оценки квалификаций АНО «Наносертифика» независимой оценки квалификации соискателей в форме профессионального экзамена в I и II квартале 2017 года**

Выступила: Холодова Е.М.

Заслушав информацию руководителя центра оценки квалификации АНО «Наносертифика» (далее – ЦОК «Наносертифика») Холодовой Е.М. о проведенных профессиональных экзаменах в рамках процедур независимой оценки квалификации на площадках экзаменационных центров (АО «Уральский университетский комплекс» и Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор) ЦОК «Наносертифика» и рассмотрев протоколы проведения процедур профессионального экзамена от 28 марта 2017 года, 10 апреля 2017 года и 07 июня 2017 года; отчеты экспертных комиссий, оценочные ведомости и другие материалы, представленные ЦОК «Наносертифика», **решили:**

1.1. Признать результаты проведения ЦОК «Наносертифика» независимой оценки квалификации соискателей в форме профессиональных экзаменов по квалификациям: «Специалист по применению аналитического

оборудования для испытаний продукции наноиндустрии» (5 уровень квалификации), «Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии» (6 уровень квалификации), «Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии» (6 уровень квалификации), «Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии» (7 уровень квалификации), «Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии» (6 уровень квалификации), «Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии» (7 уровень квалификации).

1.2. Выдать 21 (двадцать одно) свидетельство о квалификации согласно приложению № 1 к протоколу, соискателям, успешно прошедшим профессиональный экзамен.

1.3. НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» направить информацию о свидетельствах о квалификации и заключениях о прохождении профессионального экзамена в АНО «Национальное агентство развития квалификаций» для внесения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации в установленные сроки.

2. О внесении изменений в комплект оценочных средств для проведения независимой оценки квалификаций в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по стандартизации инновационной продукции
Выступила: Холодова Е.М.

Заслушав информацию руководителя центра оценки квалификации АНО «Наносертифика» (далее – ЦОК «Наносертифика») Холодовой Е.М. о необходимости внесения изменений в комплект оценочных средств (далее – КОС) и рассмотрев новую редакцию КОС для оценки квалификации «Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)», **решили:**

2.1. Утвердить новую редакцию КОС для оценки квалификации «Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)», при условии отсутствия необходимости внесения изменений в профессиональный стандарт.

2.2. Центрам оценки квалификаций в наноиндустрии: АНО «Наносертифика», ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» и ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея» применять с 15 июня 2017 года при проведении оценки

квалификации «Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии» (6 уровень квалификации) оценочные средства в новой редакции.

2.3. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» передавать КОС в центры оценки квалификаций в nanoиндустрии по требованию.

3. О подготовке проектов по международному сотрудничеству и взаимодействию в области развития системы квалификаций для специалистов nanoиндустрии, включая механизм независимой оценки квалификации

Выступил: Цыбуков С.И.

Заслушав информацию генерального директора «НПО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», председатель Наблюдательного совета Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения «Центр занятости населения Санкт-Петербурга» Цыбукова С. И., **решили:**

3.1. Принять к сведению информацию генерального директора «НПО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» Цыбукова С.И. о подготовке заявки на участие в международном проекте «Labor Market. International Professional Standards. Additional Training Programs» с возможным финансированием по международным программам в рамках Приграничного сотрудничества Россия-Юго-Восточная Финляндия (South-East Finland – Russia CBC 2014-2020), Горизонтального действия «Соседи» Стратегии ЕС по развитию Балтийского региона (Horizontal Action Neighbours (EUSBSR) и т.д.

3.2. Отметить актуальность и заинтересованность Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии по реализации проектов международного сотрудничества и взаимодействию в области развития системы квалификации, в том числе в целях:

- глобального признания методологии и технологий национальных систем оценки квалификации, основанных на соединении лучших мировых практик;
- содействия развитию высокотехнологичных секторов национальных экономик, через либерализацию национальных систем профессиональных квалификаций;
- усиления фактора доверия международного рынков к результатам подготовки специалистов, в том числе через механизмы независимой оценки квалификации;
- многостороннего обмена информацией, включая информацию правового

и аналитического характера о национальных системах квалификаций, планах и результатах их развития.

3.3. Предложить генеральному директору «НПО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» Цыбукову С.И. провести экспертное обсуждение международного проекта «Labor Market. International Professional Standards. Additional Training Programs» на публичных мероприятиях, организуемых Советом в 2017 году в целях продвижения оценки квалификации.

3.4. Рассмотреть динамику продвижения международного проекта «Labor Market. International Professional Standards. Additional Training Programs», включая взаимодействие с международными экспертами в рамках программ Приграничного сотрудничества Россия-Юго-Восточная Финляндия (South-East Finland – Russia CBC 2014-2020), Горизонтального действия «Соседи» Стратегии ЕС по развитию Балтийского региона (Horizontal Action Neighbours (EUSBSR), Совета делового сотрудничества Санкт-Петербурга и Республики Беларусь и др., на очередном заседании Совета в 2018 году.

3.5. Совету по профессиональным квалификациям в наноиндустрии обратиться в межотраслевую Комиссию по развитию и управлению системой управления профессиональными квалификациями Евразийской организации экономического сотрудничества (далее- ЕОЭС) о готовности включиться в работу по выработке правил и принципов бизнес-унификации профильных продуктов по оценке квалификаций в рамках деятельности ЕОЭС по развитию и формированию евразийского рынка квалификаций.

4. О результатах рассмотрения заявлений центров оценки квалификаций в наноиндустрии ООО «Завод имени «Комсомольской правды» и АО «НИИМЭ» о расширении перечня наименований квалификаций в соответствии с профессиональными стандартами, по которым центры планируют проводить независимую оценку квалификаций и состава экспертов

Выступили: Козлова С.П., Поликарпова Л.В.

Заслушав информацию руководителей центров оценки квалификаций ООО «Завод имени «Комсомольской правды» и АО «НИИМЭ» (далее – ЦОК «НИИМЭ» и ЦОК «КП») и рассмотрев заявления ЦОК «НИИМЭ» и ЦОК «КП»; заключения по результатам документарной проверки соответствия требованиям к центру оценки квалификации в наноиндустрии по заявленному

к расширению перечню наименований квалификаций, по которым Центр планирует проводить независимую оценку квалификации; заключение по результатам документарной проверки соответствия экзаменационного центра ЦОК «КП» (далее – ЭЦ ЦОК «КП») требованиям к экзаменационным центрам ЦОК в nanoиндустрии, **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 АО «НИИМЭ» (124460, Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д.12/1) по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 2 к протоколу);

– наделить полномочиями по проведению независимой оценки квалификации ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (194044, г. Санкт-Петербург, ул. Смольячкова, д. 4/2) по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 3 к протоколу);

– наделить полномочиями по проведению независимой оценки квалификации экзаменационный центр ЦОК ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» (197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.5) по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 4 к протоколу).

4.2. Рекомендовать ЦОК «КП» расширить состав технических экспертов за счет привлечения к проведению профессиональных экзаменов специалистов предприятий электронной промышленности Северо-Западного региона, а также специалистов АО «НИИМЭ» и ПАО «Микрон» (по согласованию с ЦОК НИИМЭ).

4.3. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» внести сведения об изменении условий действия Аттестатов соответствия ЦОК «НИИМЭ» №3 от 23 декабря 2017 года и ЦОК «КП» №2 от 23 декабря 2017 года в связи расширением перечня наименований квалификаций, по которым Центр планирует проводить независимую оценку квалификации, в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации и электронную систему оценки квалификации НП «МОН» (ЭСОК МОН).

5. О порядке определения стоимости услуги по оценке квалификации в центрах оценки квалификаций в nanoиндустрии

Выступила: Крюкова О.А.

Заслушав информацию генерального директора НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии», заместителя председателя Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии Крюковой О.А. о порядке определения стоимости услуги по оценке квалификации в центрах оценки квалификаций в nanoиндустрии, **решили:**

5.1. Одобрить Базовые подходы к определению стоимости услуги по оценке квалификации в центрах оценки квалификаций в nanoиндустрии (далее – Базовые подходы), согласно приложению № 5 к настоящему протоколу и рекомендовать Центрам оценки квалификации с 01.07.2017 года осуществлять деятельность по оценке квалификации на платной основе.

5.2. Рекомендовать проектному офису НП «МОН»:

– подготовить проект Методики определения стоимости услуги по оценке квалификации с учетом особенностей рынка услуг по оценке квалификации в nanoиндустрии и Порядок расчетов между ЦОК и его экзаменационными центрами (далее – Методика, Порядок расчетов), на основе одобренных Базовых подходов и состоявшегося обсуждения, в срок до 26 июня 2017 года;

– провести экспертное обсуждение Методики и Порядка расчетов совместно с центрами оценки квалификации в nanoиндустрии, в срок до 1 июля 2017 года;

– разработать проект соглашения между базовой организацией Совета (НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии») и Центром оценки квалификаций о порядке компенсирования затрат по обеспечению полномочий Совета по организации проведения независимой оценки квалификаций: внесение информации в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации; организация и проведение проверок соответствия (наделение полномочиями ЦОК, расширение области деятельности и состава экспертов, создание экзаменационных центров); организация работы Центральной аттестационной комиссии и Апелляционной комиссии; изготовление, учет и оформление удостоверений экспертов, аттестатов соответствия ЦОК и приложений к ним, свидетельств о квалификации; взаимодействие с НСПК, рабочими группами при НСПК, Национальным агентством развития квалификации и другими ведомствами в системе независимой оценки квалификаций и т.д. Срок – не позднее 30.07.2017.

– внести соответствующие изменения и дополнения в Типовое

Положение «О Центре оценки квалификаций в наноиндустрии», утвержденному Решением Правления НП «МОН» (протокол от 1 февраля 2017 года №45) и Решением Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии (протокол от 21 февраля 2017 года № 17).

5.3. Предложить членам Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии, являющимися работодателями, в целях продвижения оценки квалификации в наноиндустрии:

– провести работу по возможности трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций, прошедшим независимую оценку квалификации в форме профессионального экзамена на предприятиях и организациях;

– разработать систему мер стимулирования для лиц, успешно прошедших профессиональный экзамен (преимущества при приеме на работу, карьерный рост, повышения заработной платы и другие меры стимулирования).

6. О результатах экспертизы 5 (пяти) федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования нанотехнологического профиля (ФГОС ВО) на предмет необходимости доработки и внесение в них изменений в целях обеспечения учета положений профессиональных стандартов для наноиндустрии

Выступила: Гумерова Г.И.

Заслушав информацию руководителя отдела образовательных проектов департамента образовательных программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ Гумеровой Г.И. и рассмотрев материалы по результатам экспертизы 5 (пяти) федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования нанотехнологического профиля (ФГОС ВО) на предмет необходимости доработки и внесение в них изменений в целях обеспечения учета положений профессиональных стандартов для наноиндустрии, **решили:**

6.1. Одобрить экспертные заключения по результатам экспертизы ФГОС ВО нанотехнологического профиля: 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» (уровень магистратуры); 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» (уровень бакалавриата); 28.04.03 «Наноматериалы» (уровень магистратуры); 18.03.01 «Химическая технология» (уровень бакалавриата); 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» (уровень бакалавриата).

7. Об аттестации экспертов ЦОК ОАО «НИИМЭ», обеспечивающих проведение оценки квалификации в установленной по результатам проведенной проверки¹ соответствия области деятельности

Выступил: Ионов С.А.

Заслушав информацию Ионова С.А., аналитика проектного офиса «МОН», и рассмотрев заявки соискателей и материалы результатов проведенной Центральной аттестационной комиссией экспертизы согласно Указанию Председателя СПК в наноиндустрии А.Г. Свинарченко от 07.06.2017 №10, **решили:**

7.1. Аттестовать экспертов на право проведения оценки квалификации по установленной области деятельности: «Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и наноэлектронных производств», «Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем», «Инженер-технолог в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем», «Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем», «Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле», «Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий».

7.2. Выдать удостоверения на право участия в работе экспертных комиссий, создаваемых Центром оценки квалификаций в наноиндустрии АО «НИИМЭ» для проведения профессиональных экзаменов 14-ти экспертам согласно приложению № 6 к протоколу.

7.3. НП «МОН» разместить информацию об аттестованных экспертах на сайте Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии и в ЭСОК МОН.

8. Разное (информационно)

Принять к сведению информацию:

– «О результатах мониторинга деятельности центров, которые наделены советами полномочиями по проведению независимой оценки квалификации за I квартал» (приложение № 7 к протоколу).

¹ Указание Председателя СПК в наноиндустрии №10 от 07 июня 2017

Одобрить:

– Порядок проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена в nanoиндустрии (далее - Порядок) в соответствии с приложением № 8 к протоколу.

– Подписание Соглашений между СПК в nanoиндустрии и Национальным агентством развития квалификаций «О взаимодействии по развитию национальной системы квалификаций, включая механизм независимой оценки квалификации».

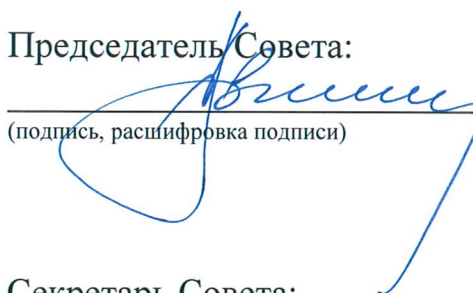
– Персональный состав рабочей группы СПК в nanoиндустрии по разработке проектов квалификаций² (приложение № 9 к протоколу);

– Персональный состав рабочей группы СПК в nanoиндустрии по разработке оценочных средств и их экспертизе³ (приложение № 10 к протоколу).

Учесть:

– Предложение заместителя председателя Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии В.А.Быкова о рассмотрении вопроса «О метрологическом обеспечении предприятий nanoиндустрии и кадровом обеспечении в области нанометрологии» на совместном очередном совместном заседании Совета с Федеральным учебно-методическим объединением «Нанотехнологии и наноматериалы».

Председатель Совета:


А.Г.Свинаренко
(подпись, расшифровка подписи)

Секретарь Совета:


А.В.Волкова
(подпись, расшифровка подписи)

² В соответствии с п.3 приказа Минтруда России от 12 декабря 2016 г. № 726н

³ В соответствии с п.9 приказа Минтруда России от 1 ноября 2016 г. № 601н