



Некоммерческое партнерство
«Межотраслевое объединение наноиндустрии»

ПРОТОКОЛ №27
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ

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

Дата заседания: 28 мая 2018 года

Форма заседания: заочная

РЕШЕНИЕ:

1. О результатах проведения центрами оценки квалификаций в наноиндустрии независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена в марте-апреле 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; ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (далее – ЦОК «КП») от 24 и 27 апреля 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», ЦОК «КП» и ЦОК Технопарк «Идея» (профессиональный экзамен, проведенный 29 марта 2018 года) в период с марта по апрель 2018 года.

1.2. Признать результаты независимой оценки квалификации по итогам профессионального экзамена, проведенного ЦОК Технопарк «Идея» 07 апреля 2018 года в рамках апробационных процедур по договору между ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея» и НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» от 05.03.2018 № 02-18/04 ДП-РСНОК на выполнение работ по теме «Пилотная оценка квалификации соискателей на соответствие требованиям профессиональных стандартов в области разработки и производства композиционных материалов (в рамках работ по апробации процедур оценки квалификации специалистов в области nanoиндустрии)».

1.3. Центрам оценки квалификаций выдать 41 (сорок одно) свидетельство о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 20 (двадцать) 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 ЦОК АО «НИИМЭ» о расширении перечня наименований квалификаций, по которым центр планируют проводить независимую оценку квалификации

Рассмотрев заявление ЦОК «НИИМЭ»; заключение по результатам документальной проверки соответствия требованиям к центру оценки квалификации в nanoиндустрии по заявленному к расширению перечню 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 «НИИМЭ» (124460, Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д.12/1) по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 2 к протоколу).

2.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» внести сведения об изменении условий действия Аттестата соответствия ЦОК «НИИМЭ» №3 от 23 декабря 2016 года в связи расширением перечня наименований квалификаций, по которым Центр планирует проводить независимую оценку квалификации, в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации.

3. О рассмотрении 8 (восьми) проектов профессиональных стандартов для nanoиндустрии, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ (группа Роснано) в 2017-2018 гг., и итогах их профессионально-общественного обсуждения

Рассмотрев проекты 8 (восьми) профессиональных стандартов для nanoиндустрии, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ (группа Роснано) в 2017-2018 гг. в соответствии со Стратегией деятельности Фонда до 2025 года (утверждена Наблюдательным советом Фонда, протокол от 02.06.2016 г. № 24, раздел II), учитывая, что представленные проекты профессиональных стандартов соответствуют Методическим рекомендациям по разработке профессионального стандарта, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 апреля 2013 г. № 170н и № 665н от 29 сентября 2014 г., прошли профессионально-общественное обсуждение, по результатам которого замечания и предложения экспертов, в том числе, поступившие через сайт Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии, были рассмотрены и учтены разработчиками проектов профессиональных стандартов, **решили:**

3.1. Одобрить 8 (восемь) проектов профессиональных стандартов для nanoиндустрии, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ (группа Роснано) в 2017-2018 гг., согласно приложению № 3 к протоколу.

3.2. Рекомендовать разработчику направить проекты профессиональных стандартов в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке.

4. О результатах экспертизы 4 (четырёх) федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования 3++ на предмет необходимости доработки и внесение в них изменений в целях обеспечения учета положений профессиональных стандартов для nanoиндустрии

Рассмотрев результаты экспертизы 4 (четырёх) федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования 3++ на предмет необходимости доработки и внесение в них изменений в целях обеспечения учета положений профессиональных стандартов для nanoиндустрии, подготовленные в соответствии с запросами Председателя Федерального учебно-методического объединения по УГСН 27.00.00 «Управление в технических системах» В.П.Шкодырева (№ 35-03/37-49, № 35-03/37-50 от 29.03.2018) и заместителя Председателя НМС 27.ОХ.05 «Управление качеством» учебно-методического объединения по УГСН 27.00.00 «Управление в технических системах» Ю.С.Клочкова (№ 07-18/ЦМП, № 08-18/ЦМПО от 22.03.2018), решили:

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

27.03.02 «Управление качеством» (уровень бакалавриата);

27.04.02 «Управление качеством» (уровень магистратуры);

27.03.01 «Метрология и стандартизация» (уровень бакалавриата);

27.04.01 «Метрология и стандартизация» (уровень магистратуры).

5. О результатах экспертизы 5 (пяти) 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 5 (пяти) 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 запросом Председателя Федерального учебно-методического объединения по УГСН 28.00.00 «Нанотехнологии и

наноматериалы» С.В.Панина (№ 02/1023 от 29.01.2018) по экспертизе ПООП ВО нанотехнологического профиля, **решили:**

5.1. 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 экспертизы, утвержденного 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 Министра образования и науки Российской Федерации).

5.2. Одобрить экспертные заключения по результатам экспертизы ПООП ВО нанотехнологического профиля (приложение №5 к протоколу):

28.04.03 «Наноматериалы» (уровень магистратуры);

28.03.03 «Наноматериалы» (уровень бакалавриата);

28.03.02 «Наноинженерия» (уровень бакалавриата);

28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника (уровень бакалавриата);

28.04.04 «Наносистемы и наноматериалы» (уровень магистратуры).

6. Разное

Принять к сведению информацию:

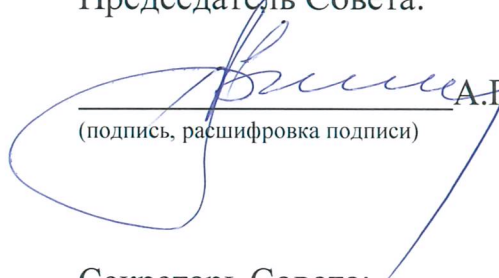
– о результатах ежеквартального мониторинга деятельности центров, которые наделены советами полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, за I квартал 2018 года, в соответствии с п.6 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. №729н) (приложение № 6 к протоколу).

Одобрить:

– персональный состав рабочих групп СПК в nanoиндустрии по разработке оценочных средств и их экспертизе (приложение № 7 к протоколу);

– график проведения проверок деятельности центров оценки квалификаций в nanoиндустрии и их экзаменационных центров в 2018 году (с изменениями по срокам проверки ЦОК Технопарк «Идея» и экзаменационных центров ЦОК «Наносертифика») в соответствии с приложением № 8 к протоколу.

Председатель Совета:


А.Г.Свинаренко
(подпись, расшифровка подписи)

Секретарь Совета:


А.В.Волкова
(подпись, расшифровка подписи)