

**ПРОТОКОЛ № 38
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ**

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

Дата заседания: 22 июля 2019 года

Форма заседания: заочная

РЕШЕНИЕ:

**1. О результатах проведения центрами оценки квалификаций в
наноиндустрии независимой оценки квалификации в форме
профессионального экзамена**

Рассмотрев протоколы проведения процедур профессиональных экзаменов центрами оценки квалификаций: АНО «Центр сертификации продукции и систем менеджмента в сфере наноиндустрии» (далее – ЦОК «Наносертифика») от 02 и 03 июля 2019 года; АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – ЦОК «НИИМЭ») от 20 июня 2019 года и ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» (далее – ЦОК «ИПТ «Идея») от 10 июня, 26 июня, 1 июля и 3 июля 2019 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 «ИПТ «Идея» в период с июня по июль 2019 года.

1.2. Центрам оценки квалификаций выдать 22 (двадцать два) свидетельства о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, согласно приложению № 1 к протоколу.

1.3. НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» 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 процедур профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию», проведенных центрами оценки квалификаций в nanoиндустрии в образовательных организациях, в том числе в рамках пилотного проекта по проведению государственной итоговой аттестации выпускников вузов и колледжей с использованием оценки квалификации

Рассмотрев результаты процедур профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию», проведенных ЦОК «НИИМЭ» 24 июня 2019 года в Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники (технический университет), протоколы и оценочные ведомости, **решили:**

2.1. Одобрить результаты профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию» в соответствии с приложением № 2 к протоколу.

2.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» обеспечить оформление 66 сертификатов участника профессионального экзамена «Вход в профессию» (далее – сертификаты) и направить сертификаты в вуз для вручения студентам (выпускникам).

3. О результатах рассмотрения заявлений ЦОК АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» и ЦОК ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» о расширении перечня наименований квалификаций, по которым центры и их экзаменационные центры планируют проводить независимую оценку квалификации

Рассмотрев заявления ЦОК «НИИМЭ» и ЦОК «ИПТ «Идея», заключения по результатам проверок, проведенных комиссиями Совета в соответствии с Указаниями председателя СПК в nanoиндустрии А.Г. Свиначенко от 08 июля 2019 года № 40 и № 41, **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 «НИИМЭ» (124460 г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д. 12/1) и его экзаменационный центр ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» (394018, г. Воронеж, Университетская площадь, д.1) по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 3 к протоколу);

– ЦОК «ИПТ «Идея» и его экзаменационный центр ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

(420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68) по прилагаемому перечню квалификаций (приложение № 4 к протоколу).

3.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» внести сведения об изменении условий действия Аттестата соответствия ЦОК «НИИМЭ» №3 от 23 декабря 2016 года и ЦОК «ИПТ «Идея» № 4 от 10 мая 2017 года в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации.

4. О результатах аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центров оценки квалификаций ЦОК ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» и ЦОК АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники»

Рассмотрев заключение Центральной аттестационной комиссии (далее – ЦАК) по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центра оценки квалификаций в качестве экспертов по оценке и (или) технических экспертов от 17 июля 2019 года, **решили:**

4.1. Утвердить следующие итоги аттестации:

– аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве технического эксперта 2 специалистов при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов до 1 октября 2019 года;

– аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве технического эксперта 5 специалистов при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» до 1 октября 2019 года;

– аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве эксперта по оценке 4 специалиста;

– отказать в аттестации на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве технического эксперта по определенным видам профессиональной деятельности 2 специалистам

в соответствии с приложением №5 к настоящему протоколу.

4.2. Рекомендовать Центрам оценки квалификаций: «НИИМЭ» и «ИПТ «Идея»:

– обеспечить выполнение рекомендаций Центральной аттестационной комиссии по обучению экспертов и прохождению ими процедур независимой оценки квалификаций;

– представить информацию о выполнении рекомендаций ЦАК в адрес Совета в срок до 15 октября 2019 года.

4.3. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»:

– разместить актуализированную информацию о видах деятельности в реестр экспертов в области оценки квалификаций в электронной системе оценки квалификаций в наноиндустрии (spknano.ru);

– актуализировать Порядок аттестации экспертов экспертной комиссии центров оценки квалификаций в наноиндустрии (утвержден решением СПК от 14.03.2018 (протокол №26) в части введения ограничения на количество профессиональных стандартов, по которым один специалист в области наноиндустрии может быть аттестован на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве технического эксперта.

5. О рассмотрении 8 проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанных на основе 2 профессиональных стандартов в области светового дизайна, разработки и производства световых приборов со светодиодами

Рассмотрев проекты наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанные в соответствии с приказом Минтруда России от 12 декабря 2016 г. № 726н, **решили:**

5.1. Одобрить 8 (восемь) проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, разработанных на основе 2 профессиональных стандартов в области светового дизайна, разработки и производства световых приборов со светодиодами (далее – проекты квалификаций), согласно приложению № 6 к протоколу.

5.2. НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» в соответствии с п.7 приказа Минтруда России от 12 декабря 2016 г. №726н направить проекты квалификаций в АНО «Национальное агентство развития квалификаций» для проведения экспертизы, принятия к рассмотрению (при отсутствии замечаний) и направлении их для рассмотрения Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации.

6. Разное


6.1. Принять к сведению результаты ежеквартального мониторинга деятельности центров, которые наделены советами полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, за II квартал 2019 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 № 7 к протоколу).

6.2. Одобрить включение в состав Совета Савельчева Алексея Петровича, заместителя министра промышленности и торговли Республики Татарстан.

Поручить НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» направить сведения об изменении состава Совета в Национальный совет при Президенте РФ по профессиональным квалификациям для утверждения в установленном порядке.

6.3. Одобрить персональный состав рабочих групп СПК в nanoиндустрии по разработке оценочных средств и их экспертизе в области светодиодной светотехники в соответствии с приложением № 8 к протоколу.

Заместитель председателя Совета:



(подпись, расшифровка подписи) О.А. Крюкова

Секретарь Совета:



(подпись, расшифровка подписи) С.А. Ионов