

ПРОТОКОЛ № 56
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ

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

Дата заседания: 30 сентября 2021 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 «Наносертифика» (далее – ЦОК «Наносертифика») от 31 августа, 6, 13 и 21 сентября 2021 года, АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (далее – ЦОК «НИИМЭ») от 2, 6, 9, 19 и 20 июля, 5, 10, 16, 18 и 26 августа, 8 и 13 сентября 2021 года, и ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (далее – ЦОК «Завод «КП») от 22 сентября 2021 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 ЦОК «Наносертифика», ЦОК «НИИМЭ», ЦОК «Завод «КП» в период с 2 июля по 22 сентября 2021 года.

1.2. Центрам оценки квалификаций выдать 54 (пятьдесят четыре) свидетельства о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 9 (девять) заключений о прохождении профессионального экзамена соискателям, не 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 аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центра оценки квалификаций, представленных ЦОК АНО «Наносертифика», ЦОК АО «НИИМЭ» и ЦОК АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»

Рассмотрев заключение Центральной аттестационной комиссии (далее – ЦАК) по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центра оценки квалификаций в качестве технических экспертов и экспертов по оценке от 28 сентября 2021 года, **решили:**

2.1. Утвердить следующие итоги аттестации:

– аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве технического эксперта одного специалиста при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» до 31.12.2021 г.;

– аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве технического эксперта трех специалистов при условии успешной сдачи профессионального экзамена в срок до 31.12.2021 г.

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

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

в соответствии с приложением № 2 к протоколу.

2.2. Рекомендовать ЦОК «НИИМЭ» и ЦОК АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)»:

– обеспечить выполнение рекомендаций Центральной аттестационной комиссии по прохождению экспертами процедур независимой оценки квалификаций и обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля»;

– представить информацию о выполнении рекомендаций ЦАК в адрес Совета в срок до 20.01.2022 г.

2.3. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» разместить информацию об аттестованных экспертах в реестр экспертов в области

оценки квалификаций в электронной системе оценки квалификаций в наноиндустрии (spknano.ru).

3. О результатах экспертизы проекта федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.13 Твердотельная электроника в части оценки соответствия профессиональному стандарту наноиндустрии

3.1. Одобрить заключение по результатам экспертизы проекта федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 11.02.13 Твердотельная электроника в части оценки соответствия профессиональному стандарту «Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники» (далее – экспертное заключение) в соответствии с приложением № 3 к протоколу.

3.2. НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» направить экспертное заключение в Федеральное учебно-методическое объединение СПО 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

4. О закреплении профессионального стандарта, актуализированного Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2018–2019 гг., утвержденного Минтрудом России и прошедшего государственную регистрацию в Минюсте России, за Советом по профессиональным квалификациям в наноиндустрии

4.1. Одобрить закрепление вида профессиональной деятельности в соответствии с профессиональным стандартом в наноиндустрии «Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров», разработанным Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2018-2019 гг., утвержденным приказом Минтруда России от 22.04.2021 № 271н и прошедшим государственную регистрацию в Минюсте России (зарегистрировано 24.05.2021 № 63606), за Советом по профессиональным квалификациям в наноиндустрии.

4.2. НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» направить предложение о закреплении профессионального стандарта «Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров» в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и копию в Минтруд России для утверждения в установленном порядке.

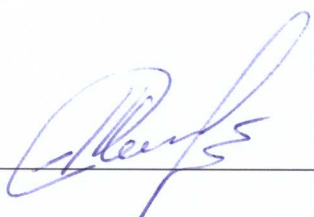
5. Разное

5.1. Принять к сведению результаты ежеквартального мониторинга деятельности центров, которые наделены советами полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, за III квартал 2021 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 № 4 к протоколу).

Председатель Совета:


_____ А.Г. Свиноренко

Секретарь Совета:


_____ С.А. Ионов