



**СОВЕТ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ
В НАНОИНДУСТРИИ**

**ПРОТОКОЛ № 59
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ**

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

Дата заседания: 02 марта 2022 года.

Форма заседания: заочная.

РЕШЕНИЕ:

1. О результатах процедур профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию», проведенных центрами оценки квалификаций в наноиндустрии в образовательных организациях

Рассмотрев результаты процедур профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию», проведенных ЦОК ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» (далее – ЦОК Технопарк «Идея») 16 декабря 2021 года в Казанском технологическом колледже ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», протоколы экзаменов, оценочные ведомости и другие материалы, представленные центром оценки квалификаций, **решили:**

1.1. Одобрить результаты профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию» в соответствии с приложением № 1 к протоколу.

1.2. НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» обеспечить оформление 21 (двадцати одного) сертификата участника профессионального экзамена «Вход в профессию» (далее – сертификаты) и направить сертификаты в вузы для вручения студентам.

2. О результатах аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центра оценки квалификаций, представленных ЦОК ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»

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 от 16 февраля 2022 года, **решили:**

2.1. Утвердить следующие итоги аттестации:

– аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве технических экспертов 3 (трех) специалистов в соответствии с приложением № 2 к настоящему протоколу.

2.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» разместить информацию об аттестованных экспертах в реестр экспертов в области оценки квалификаций в электронной системе оценки квалификаций в nanoиндустрии (spknano.ru).

3. О рассмотрении изменений, внесенных в проект профессионального стандарта «Специалист по технико-экономическому сопровождению полного жизненного цикла изделий из наноструктурированных композиционных и полимерных материалов», разработанный Фондом инфраструктурных и образовательных программ в период 2020 – 2021 годов

Рассмотрев проект профессионального стандарта «Специалист по технико-экономическому сопровождению полного жизненного цикла изделий из наноструктурированных композиционных и полимерных материалов» с изменениями, внесенными в соответствии с рекомендациями Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (письмо Минпромторга России от 14.12.2021 № УА-110340/12), в том числе в наименование профессионального стандарта, **решили:**

3.1. Одобрить изменения в наименовании проекта профессионального стандарта «Специалист по технико-экономическому сопровождению полного жизненного цикла изделий из наноструктурированных композиционных и полимерных материалов», изложив его в редакции «Специалист по технико-экономическому сопровождению полного жизненного цикла изделий из полимерных материалов и композитов, в том числе наноструктурированных» и в связанных с ним отдельных положениях.

3.2. Рекомендовать Фонду инфраструктурных и образовательных программ направить проект профессионального стандарта «Специалист по технико-экономическому сопровождению полного жизненного цикла изделий из полимерных материалов и композитов, в том числе наноструктурированных» в Министерство труда и социальной защиты

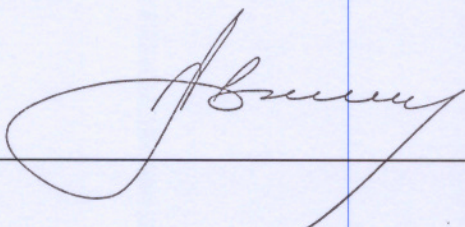
Российской Федерации для рассмотрения и согласования с федеральными органами исполнительной власти и рассмотрения в Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям в установленном порядке.

4. Разное

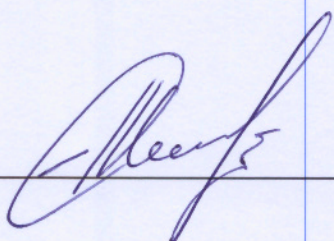
4.1. Принять к сведению результаты ежеквартального мониторинга деятельности центров, которые наделены советами полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, за IV квартал 2021 года, подготовленные в соответствии с п.6 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. №729н) (приложение № 3 к протоколу).

4.2. Одобрить план работы Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии на 2022 год согласно приложению № 4 к протоколу.

Председатель Совета:


_____ А.Г. Свиноренко

Секретарь Совета:


_____ С.А. Ионов