

Заключение

**Национального совета при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям
на проекты профессиональных стандартов**

**«Специалист по измерению параметров и модификации свойств
наноматериалов и наноструктур», «Специалист по проектированию и
обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и
nanoэлектронных производств», «Специалист технического обеспечения
технологических процессов производства приборов квантовой электроники и
фотоники», «Специалист по производству наноструктурированных
полимерных материалов», «Специалист формообразования изделий из
наноструктурированных керамических масс», «Специалист по подготовке и
эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных
полимерных материалов», «Специалист по разработке
наноструктурированных композиционных материалов», «Специалист по
проектированию изделий из наноструктурированных композиционных
материалов», «Специалист по производству волокнистых
наноструктурированных композиционных материалов» и «Специалист по
обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных
композиционных материалов»**

Настоящее заключение подготовлено Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее - Национальный совет) в соответствии с подпунктом г) пункта 4 Положения о Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 года № 249.

Предметом экспертизы является соответствие проектов профессиональных стандартов критериям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

На рассмотрение Национального совета Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации представлены пояснительные записки и проекты профессиональных стандартов, подготовленные Фондом инфраструктурных и образовательных программ (РОСНАНО):

- «Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур»,
- «Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и nanoэлектронных производств»,
- «Специалист технического обеспечения технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники»,
- «Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов»,

- «Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс»,
- «Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов»,
- «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов»,
- «Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов»,
- «Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов»,
- «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов».

Рассмотрев представленные материалы, Национальный совет отмечает:

1. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации сообщает, что представленные проекты профессиональных стандартов:
 - оформлены в соответствии с Правилами разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, Макетом профессионального стандарта и Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта;
 - прошли общественное обсуждение в установленном порядке.
2. Проекты профессиональных стандартов охватывают значимое число работников в сфере наноиндустрии, в развитии квалификации которых имеется заинтересованность работодателей.
3. Участие в разработке проектов профессиональных стандартов работодателей, представителей соответствующих профессий, а также иных заинтересованных сторон подтверждается сведениями об организациях, принявших участие в разработке и согласовании профессиональных стандартов. В разработке и обсуждении каждого проекта профессионального стандарта приняли участие специалисты не менее 20 организаций, представляющие ведущие организации страны в данной области профессиональной деятельности.

Поддержка проектов профессиональных стандартов работодателями и представителями профессионального сообщества в ходе их профессионально-общественного обсуждения подтверждается информацией о результатах обсуждения с представителями работодателей, представителей профессий и других заинтересованных организаций.

Проекты профессиональных стандартов поддержаны Советом по профессиональным квалификациям в наноиндустрии.

Информация об организованном разработчиком обсуждении проектов профессиональных стандартов с заинтересованными организациями представлена.

На основании экспертизы представленных материалов **Национальный совет пришел к следующему заключению:**

1. Представленные проекты профессиональных стандартов соответствуют требованиям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

2. Рекомендовать Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации утвердить 10 проектов профессиональных стандартов:

- «Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур»,
- «Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и наноэлектронных производств»,
- «Специалист технического обеспечения технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники»,
- «Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов»,
- «Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс»,
- «Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов»,
- «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов»,
- «Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов»,
- «Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов»,
- «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов».

3. Определить Совет по профессиональным квалификациям в наноиндустрии ответственным за организацию деятельности по актуализации и применению вышеуказанных профессиональных стандартов в соответствии полномочиями, установленными решением Национального совета (протокол от 29 июля 2014 г. № 3).

Председатель Национального совета
при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям

А.Н. Шохин