



**РОСНАНО**

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**13.10.2016**

### **Утверждены десять новых профстандартов для nanoиндустрии**

Десять новых профессиональных стандартов для nanoиндустрии, разработанных с участием Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП), утверждены приказами Министерства труда и социальной защиты РФ и прошли регистрацию в Министерстве юстиции Российской Федерации.

ФИОП по заказу предприятий nanoиндустрии в течение 2015-2016 годов осуществлял деятельность по разработке 10 профессиональных стандартов для nanoиндустрии. Предварительно эти стандарты были одобрены Национальным советом при президенте РФ по профессиональным квалификациям (далее – Национальный совет), Рабочей группой по профессиональным стандартам при Национальном совете, Советом по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии и Советом по разработке и экспертизе профессиональных стандартов для nanoиндустрии.

Были утверждены следующие стандарты:

- Специалист по проектированию систем в корпусе;
- Специалист по технологии производства систем в корпусе;
- Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем;
- Специалист по технологии производства микро- и наноразмерных электромеханических систем;
- Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов;
- Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами;
- Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами;
- Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок;
- Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок;
- Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии.

В разработке и экспертизе стандартов приняли участие более 150 человек – представители более 94 организаций, в том числе 65 предприятий, 10 научно-исследовательских институтов и 19 высших учебных заведений.

С 2012 по 2015 годы было разработано 35 профессиональных стандартов, которые утверждены приказами Министерства труда и социальной защиты и прошли регистрацию в Министерстве юстиции (реестр профессиональных стандартов Российской Федерации: [profstandart.rosmintrud.ru/reestr-professionalnyh-standartov](http://profstandart.rosmintrud.ru/reestr-professionalnyh-standartov)).

Утвержденные профессиональные стандарты будут применяться для оценки и сертификации квалификаций специалистов предприятий и выпускников вузов нанотехнологического профиля, а также создания модульных программ профессиональной подготовки и переподготовки (в том числе в формате e-Learning) специалистов предприятий nanoиндустрии.

***Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям** создан в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 16.04.14 г. № 243. Целью деятельности является создание и развитие системы профессиональных квалификаций в Российской Федерации. Председатель Совета – Александр Шохин.*

***Фонд инфраструктурных и образовательных программ** создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ. Высшим коллегиальным органом управления Фонда является наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинаренко**.*