



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ПРЕСС-РЕЛИЗ

29.06.2016

Национальный совет при Президенте РФ по профессиональным квалификациям утвердил 10 профессиональных стандартов для nanoиндустрии

Национальный совет при Президенте РФ по профессиональным квалификациям, возглавляемый президентом РСПП **Александром Шохиным**, утвердил 10 профессиональных стандартов для nanoиндустрии:

1. Специалист по проектированию систем в корпусе;
2. Специалист по технологии производства систем в корпусе;
3. Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем;
4. Специалист по технологии производства микро- и наноразмерных электромеханических систем;
5. Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов;
6. Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами;
7. Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами;
8. Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок;
9. Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок;
10. Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии.

Проекты этих стандартов были разработаны специалистами предприятий nanoиндустрии при участии Фонда инфраструктурных и образовательных программ. В соответствии с приказом Минтруда России сведения о них будут внесены в реестр профессиональных стандартов Российской Федерации, а также в реестр профессиональных стандартов Межотраслевого объединения nanoиндустрии.

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

В 2012-2015 годах Фондом инфраструктурных и образовательных программ были разработаны 35 профстандартов в области наноэлектроники, фотоники, наноматериалов и метрологии, которые также прошли утверждение Национальным советом при Президенте РФ по профессиональным квалификациям. На сегодняшний день для nanoиндустрии разработаны и утверждены 45 профессиональных стандартов.

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 за № 243 от 16.04.14. Целью деятельности является создание и развитие системы профессиональных квалификаций в Российской Федерации. Председатель Совета – А.Н.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.

Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда — наблюдательного совета — является Министр образования и науки РФ **Дмитрий Ливанов**. 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**.