



**08.02.2018**

## **Профессиональные стандарты для nanoиндустрии представлены на общественное обсуждение**

Весь февраль 2018 года на сайте Межотраслевого объединения nanoиндустрии и Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии будет проходить профессионально-общественное обсуждение проектов восьми новых профессиональных стандартов на инженерную деятельность на предприятиях nanoиндустрии следующих направлений: «Производство стальных труб и фитингов», «Производство фармацевтических препаратов и материалов», «Производство электро- и радиоэлементов, электровакуумных приборов». Вниманию общественности представлены проекты следующих профстандартов:

1. Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям в области производства труб из наномодифицированной стали;
2. Специалист по технологии производства труб из наномодифицированной стали;
3. Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированной фармацевтической продукции;
4. Специалист по технологии производства наноструктурированной фармацевтической продукции;
5. Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированной фармацевтической продукции;
6. Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированной фармацевтической продукции;
7. Специалист по разработке световых приборов со светодиодами;
8. Специалист по световому дизайну и проектированию инновационных осветительных установок.

Проекты разработаны Фондом инфраструктурных и образовательных программ (Группа РОСНАНО). К разработке и экспертизе этих профстандартов были привлечены свыше 90 специалистов из 46 предприятий nanoиндустрии и вузов-партнеров. Активная позиция Межотраслевого объединения nanoиндустрии позволила создать мощную экспертную площадку профессионального сообщества для обсуждения и принятия профессиональных стандартов, которая



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ**  
Группа РОСНАНО

насчитывает в настоящее время свыше 400 высококвалифицированных экспертов.

С 2012 по 2017 годы Фондом было разработано 55 профессиональных стандартов, которые утверждены приказами Министерства труда и социальной защиты, прошли регистрацию в Министерстве юстиции и включены в реестр профессиональных стандартов Российской Федерации (<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 для создания модульных программ профессиональной подготовки и переподготовки (в том числе в формате e-Learning) специалистов предприятий nanoиндустрии.

Замечания и предложения по данным проектам просим направлять в срок до 28 февраля 2018 года по адресам: [Guzel.Gumerova@rusnano.com](mailto:Guzel.Gumerova@rusnano.com) и [Pavel.Balikhin@rusnano.com](mailto:Pavel.Balikhin@rusnano.com)

Будем признательны за Ваше мнение и комментарии!

**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 Статс-секретарь — заместитель Министра экономического развития РФ **Олег Фомичев**. 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**.**