



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

**Фонд инфраструктурных
и образовательных программ**

Генеральный директор

просп. 60-летия Октября, д. 10а, Москва, 117036
Тел.: +7 (495) 988-53-88. Факс: +7 (495) 988-53-99
ИНН 7728116275 / КПП 772801001
ОГРН 1107799030118

Заместителю Министра труда
и социальной защиты
Российской Федерации

Л.Ю.Ельцовой

12 АПР 2017

№ 0412/905-АГС

На № _____ от _____

О профессиональных стандартах для
наноиндустрии

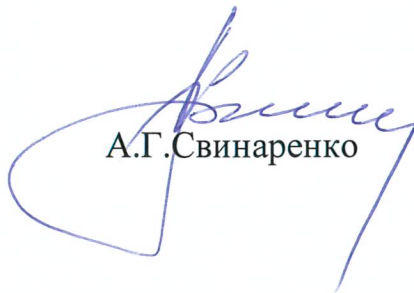
Уважаемая Любовь Юрьевна!

Уведомляем Вас, что Фонд инфраструктурных и образовательных программ по заказу предприятий наноиндустрии в течение 2017-2018 гг. планирует разработать 8 (восемь) проектов профессиональных стандартов, перечень которых приведен в Приложении 1.

Документы по обоснованию необходимости разработки проектов профессиональных стандартов с указанием списка организаций-разработчиков и графиком их разработки представлены в Приложениях 2-4.

Приложения:

1. Перечень профессиональных стандартов на 1 л.
2. Обоснование необходимости разработки проектов профессиональных стандартов на 2 л.
3. Список организаций-разработчиков на 5 л.
4. План-график разработки профессиональных стандартов на 4 л.


А.Г.Свинаренко

Гумерова Г.И.
(495) 988-53-88 (доб. 2384)
Guzel.Gumerova@rusnano.com

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ ДЛЯ НАНОИНДУСТРИИ

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.