



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**

Группа РОСНАНО

Министерство труда и социальной защиты
Российской Федерации

ЭКСПЕДИЦИЯ

Москва, ул. Ильинка, 21

20 АПР 2018

Генеральный директор

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

Заместителю Министра
труда и социальной защиты
Российской Федерации

Л.Ю.Ельцовой

19 АПР 2018

№ 0419/0004-АГС

На № _____ от _____

О проектах профессиональных стандартов
для nanoиндустрии

Уважаемая Любовь Юрьевна!

Уведомляем Вас, что Фонд инфраструктурных и образовательных программ по заказу предприятий nanoиндустрии в течение 2018-2019 гг. планирует разработать 7 (семь) проектов профессиональных стандартов (включая актуализацию) по приоритетным профессиям (специальностям) нанотехнологического профиля, перечень которых приведен в Приложении 1.

Документы по обоснованию необходимости разработки и актуализации 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 и актуализации проектов профессиональных стандартов на 2 л.
 3. Список организаций-разработчиков на 3 л.
 4. План-график разработки и актуализации проектов профессиональных стандартов на 4 л.

А.Г.Свинаренко

**Перечень профессиональных стандартов
(включая актуализированные) по приоритетным профессиям
(специальностям) нанотехнологического профиля,
планируемых к разработке на 2018-2019 гг.**

1. Специалист технического обеспечения процесса производства нефтепродуктов на основе наноструктурированных катализаторов;
2. Специалист по технологии в области производства нефтепродуктов на основе наноструктурированных катализаторов;
3. Специалист технического обеспечения процесса производства шинных материалов с применением нанотехнологий;
4. Специалист по технологии производства шинных материалов с применением нанотехнологий;
5. Специалист технического обеспечения процесса подготовки и эксплуатации оборудования ветровых энергоустановок;
6. Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров (на актуализацию);
7. Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов (на актуализацию).