



29.10.2019

Утверждены профстандарты для производителей наноструктурированных лекарственных препаратов

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации утвердило 4 новых профессиональных стандарта для специалистов предприятий по профессиям, предусматривающим использование нанотехнологий в области производства лекарственных препаратов и материалов:

- специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств;
- специалист по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств;
- специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств;
- специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированных лекарственных средств.

Проекты данных стандартов разработаны специалистами ведущих предприятий, таких как НПФ «Материа Медика Холдинг», ЗАО «Институт фармацевтических технологий», ОАО «Татхимфармпрепараты» и других, при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО. В их оценке и обсуждении участвовали ведущие эксперты Национальной фармацевтической палаты, Совета по профессиональным квалификациям в области фармации, Государственного института лекарственных средств и надлежащих практик.

При подготовке каждого профстандарта учитывался практический опыт экспертов и руководителей научно-производственных предприятий и образовательных учреждений в области разработки и производства наноструктурированной продукции лекарственного назначения. Такой подход позволил составить стандарты в соответствии с реальными и будущими потребностями промышленности, что особенно важно, так как профстандарты являются необходимым инструментом подготовки специалистов быстрорастущего



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
Группа РОСНАНО

фармацевтического рынка России и внедрения технологических линий производства новейших лекарственных препаратов и материалов.

На сегодняшний день один из новых профстандартов уже взят на вооружение системой высшего образования. В сентябре 2019 года Вятский государственный университет, опираясь на требования профстандарта к специалистам по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств и квалификационные запросы биофармацевтической компании ООО «Нанолек», разработал новую программу повышения квалификации рабочего персонала асептического производства с использованием технологий виртуальной реальности.

Комплексное внедрение профессиональных стандартов для специалистов по производству лекарственных препаратов и материалов в деятельность предприятий и университетов поможет решить задачи по выполнению государственного задания в части достижения среднеевропейского уровня потребления лекарственных средств на душу населения и увеличения численности населения, согласно Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (размер фармацевтического рынка достигнет 1,5 трлн рублей к 2020 году).

Всего в 2012-2019 годах Фондом инфраструктурных и образовательных программ были разработаны 63 профстандарта в области наноэлектроники, фотоники, наноматериалов, метрологии и др., которые также прошли утверждение Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации и согласование Министерства юстиции Российской Федерации.

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 Свиаренко**.*

Подробнее о Фонде – www.fiop.site

Фонд инфраструктурных и образовательных программ
117420, Москва, Проспект 60-летия Октября, 10А Т: +7 495 9885388, Ф: +7 495 9885399
Пресс-служба: Т: +7 495 9885677, E: fiop.press@rusnano.com
www.fiop.site