



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
химико-фармацевтический университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России)

Профессора Попова ул., д. 14, лит. А
Санкт-Петербург, 197376
Телефон (812) 499-39-00. Факс: (812) 499-39-03
E-mail: rectorat.main@pharminnotech.com
ОКПО 00481985, ОГРН 1037828029007
ИНН 7813045875, КПП 781301001

27.03.2018 № 37-416

На № _____ от _____

Председателю
Национального Совета
при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям
А.Н. Шохину

Уважаемый Александр Николаевич!

Эксперты ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России рассмотрели проекты профессиональных стандартов «Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированной фармацевтической продукции», «Специалист по технологии производства наноструктурированной фармацевтической продукции», «Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированной фармацевтической продукции»; «Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированной фармацевтической продукции», представленных на рецензию Фондом инфраструктурных и образовательных программ (группа РОСНАНО).

Следует отметить актуальность представленных проектов профессиональных стандартов в решении задач развития фармацевтической промышленности. Несомненно, реализация требований к квалификации специалистов позволит решать кадровые задачи, будет способствовать разработке, внедрению и производству инновационной фармацевтической продукции, какой являются наноструктурированные лекарственные средства.

При рецензировании данных проектов был выявлен ряд замечаний.

Общим замечанием по всем проектам является необходимость в разделе «Дополнительная характеристика» в списке ОКСО предусмотреть направления

подготовки «Химическая технология», «Биотехнология», «Нanomатериалы», «Наносистемы и наноматериалы».

Эксперты ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России считают нецелесообразным использовать для характеристики базовой группы наименования должностей из обрабатывающей промышленности, а также включать в квалификационные требования в привязке ко всем трудовым функциям наличие знаний правил хранения и учета наркотических, психотропных веществ и их прекурсоров.

По проекту профессионального стандарта «Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированной фармацевтической продукции» предлагается внести следующие дополнения: для обеспечения надлежащего качества на всех уровнях разработки состава, технологии, контроля фармацевтической продукции должны работать специалисты с высшим образованием по направлениям подготовки в рамках УГСН 18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, 19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ, 28.00.00 НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ, а также специалисты и выпускники ординатуры по специальностям в рамках УГСН 33.00.00 ФАРМАЦИЯ.

В целом, эксперты ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России полагают, что подготовка в образовательных организациях высшего образования специалистов на основе разработанных профессиональных стандартов позволит решать задачи федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу».

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России рекомендует принять указанные профессиональные стандарты к рассмотрению Национальным Советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

Проректор по учебной работе

Ю.Г. Ильинова

Исполнители

Каухова И.Е., irina.kaukhova@pharmimnotech.com

Басевич А.В., anna.basevich@pharminnotech.com