

Форма одобрена Рабочей группой Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения  
(протокол заседания от «28» июня 2016 г. № 15)

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам экспертизы проекта **Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО)** по направлению подготовки **06.04.01 «Биология» (уровень магистратура)** в части оценки соответствия профессиональным стандартам (ПС):

№	Код ПС	Наименование ПС	Реквизиты приказа Минтруда России об утверждении ПС и регистрации в Минюсте России
1.	02.010	«Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств»	Приказ Минтруда России № 432н от 22 мая 2017г. Зарегистрирован в Минюсте РФ 24 сентября 2017г., регистрационный № 38993
2.	02.013	«Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств»	Приказ Минтруда России № 429н от 22 мая 2017г. Зарегистрирован в Минюсте РФ 20 июня 2017г., регистрационный № 47480
3.	02.016	«Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств»	Приказ Минтруда России № 430н от 22 мая 2017г. Зарегистрирован в Минюсте РФ 06 июня 2017г., регистрационный № 46966

Экспертное заключение подготовлено Советом по профессиональным квалификациям в области фармации в лице: **Пятигорской Натальи Валерьевны, заведующей кафедрой Промышленной фармации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).**

Дата проведения экспертизы: «10» октября 2019 г.

Пятигорская Н.В., член СПК в области фармации, заведующая кафедрой Промышленной фармации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) \_\_\_\_\_



№	Критерий экспертной оценки	Экспертная оценка		Комментарии эксперта (в случае наличия замечаний к проекту ФГОС СПО в рамках поставленных в экспертизе вопросов)
		да	нет	
1.	В проекте ФГОС ВО указана область профессиональной деятельности выпускников, соответствующая области профессиональной деятельности, к которой относятся ПС, и видам профессиональной деятельности, регулируемым ПС.	да		
2.	Приложенные к проекту ФГОС ВО типы профессиональных задач соответствуют основным целям видов профессиональной деятельности ПС.	да		
3.	ПС включен(-ы) в приложение к ФГОС ВО, содержащее перечень ПС, сопряженных с направлением подготовки (специальностью)	да		
4.	Сформулированные в проекте ФГОС ВО общепрофессиональные компетенции закладывают основы, позволяющие выпускнику выполнять трудовые действия в рамках обобщенных трудовых функций базового уровня квалификации в рамках сопрягаемых профессиональных стандартов.	да	нет	Необходимо дополнить перечень профессиональных стандартов в области «02 Здравоохранение» профессиональным стандартом «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 431н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2017 г., регистрационный № 47346)

**Вывод:** проект ФГОС ВО по направлению подготовки 06.04.01 «Биология» (уровень магистратура) в целом соответствует перечисленным в настоящем экспертном заключении профессиональным стандартам.

Рекомендовать Национальному совету при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям одобрить проект ФГОС ВО с учетом выказанных замечаний, изложенных в настоящем экспертном заключении.

Необходимо дополнить перечень профессиональных стандартов в области «02 Здравоохранение» Профессиональным стандартом «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств», утвержденным приказом Министерства

Пятигорская Н.В., член СПК в области фармации, заведующая кафедрой Промышленной фармации ФГАОВ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет) \_\_\_\_\_



труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 431н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2017 г., регистрационный № 47346), в связи с возможностью и необходимостью выпускников данной программы осуществлять деятельность по контролю качества при промышленном производстве лекарственных средств (биологические методы контроля качества включены в Государственную Фармакопею Российской Федерации XIV издания) и в рамках государственного контроля качества лекарственных средств (в соответствии с п.2 статьи 16 Федерального закона от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»).

Биологи в профессиональном стандарте «Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств» включены в базовые группы, должности (профессии) или специальности (ОКЗ, ЕКС, ОКПДТР, ОКСС).

**Пятигорская Наталья Валерьевна, заведующая кафедрой Промышленной фармации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)**

*(ФИО, должность, подпись, уполномоченного лица организации, проводившей экспертизу)*

Пятигорская Н.В., член СПК в области фармации, заведующая кафедрой Промышленной фармации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)