



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ



## СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата»  
119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 22

Тел./факс: +7 (495) 959-28-96 E-mail: org@nprmp.ru; mail@doctor-roshal.ru Web: www.nacmedpalata.ru

№ 445

«17» февраля 2020 г.

Президенту Национальной  
медицинской ассоциации по  
развитию экспертной деятельности в  
сфере лабораторной диагностики  
«МедЛабЭксперт»

А.Г. Кочетову

### Уважаемый Анатолий Глебович!

В ответ на Ваше обращение направляем Вам письмо Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» № 020-20 от 07.02.2020 г.

Приложение 1: Письмо письмо Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» № 020-20 от 07.02.2020 г. на 5 л.

С уважением,

Секретарь  
СПК в здравоохранении

В.А. Плякин



№ 020-20 от 07.02.2020 г.

Директору Департамента Оплаты труда, трудовых  
отношений и социального партнерства  
М.С. Масловой,  
Ул. Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994

В Союз «Национальная медицинская палата»,  
Совет по профессиональным квалификациям  
в здравоохранении  
В.А. Плякину,  
Ул. Большая Полянка, д.22, Москва, 119180

Глубокоуважаемая Марина Сергеевна!

Глубокоуважаемый Владимир Анатольевич!

В ответ на обращение Кочетова А.Г. в отношении вопросов, возникших при обсуждении проекта «Об утверждении изменений профстандарта «Специалист в области клинической лабораторной диагностики» <https://regulation.gov.ru/Projects/List#npa=98393>, сообщаем следующее.

1. В отношении обсуждения проекта. Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» (далее – ФЛМ) при подготовке проекта руководствовались положениями Приказа Минтруда России от 29 апреля 2013 г. N 170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта» (далее – приказ N 170н), который применяется при разработке профстандарта. Однако, в документе нет указаний на порядок действий по сбору информации и дальнейшей процедуре для его актуализации.

2. Сбор предложений и замечаний, возникших в ходе применения профстандарта «Специалист в области клинической лабораторной диагностики», утвержденного приказом Минздрава России от 14 марта 2018 г. № 145 н (зарегистрирован в Минюсте РФ 03.04.2018, регистрационный № 50603), проводился согласно п.3 раздела I. «Общие положения» приказа N 170н с размещением информации на сайте ФЛМ в течение 2019 года, а также при проведении конференций и Конгрессов, а также заседаний Профильной комиссии Минздрава России по клинической лабораторной диагностике.

Сбор, обобщение и анализ замечаний и предложений в целях внесения изменений в профессиональный стандарт и обсуждение осуществлялся в соответствии с п. 13 и п. 14 раздела IV. «Профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта» приказа N 170н.

При применении утвержденного профессионального стандарта (в период с 04.2018 по 09.2019) в его тексте обнаружился ряд неточностей и недоработок, вызвавших недоразумения при оформлении на работу и неблагоприятные изменения кадрового состава лабораторной службы, преимущественно специалистов с высшим немедицинским



образованием. Возникла необходимость дополнительной коррекции некоторых положений профстандарта в ходе его актуализации.

Подготовленный Ассоциацией ФЛМ список предложений для изменения профстандарта в рамках его актуализации, сформированный на основе предложений и замечаний из 38 регионов, был выложен на сайте ФЛМ [www.fedlab.ru](http://www.fedlab.ru) (более 500 просмотров, более 30 отзывов и предложений), прошел обсуждение в Минздраве России в марте 2019 г. Общественное обсуждение предложений по внесению изменений в профстандарт проводилось на совместных заседаниях Профильной комиссии Минздрава России по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» и Ассоциации «ФЛМ» 20 марта 2019 г. в рамках XXIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Клиническая лабораторная диагностика в современных реалиях» (г. Москва), 21 июня 2019 г. в рамках Первого клинико-лабораторного форума специалистов лабораторной медицины (г. Санкт-Петербург), в которых приняли участие 388 и 260 человек соответственно. По итогам обсуждения было сформировано консолидированное мнение по проблемным вопросам.

13 сентября 2019 г. актуализированная версия профстандарта была представлена на расширенном заседании Профильной комиссии Минздрава России по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» и Ассоциации «ФЛМ», проведенного в рамках V Российского Конгресса лабораторной медицины, на котором присутствовали 213 человек, в том числе 95 членов профильной комиссии (из 116 - 81,9%), и получила одобрение. С учетом результатов обсуждения был сформирован проект документа, переданный в Союз «НМП» и затем представленный для общественного обсуждения на официальном портале [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru).

Замечания и предложения поступили от главного внештатного специалиста Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Р.С. Козлова (01-27-946 от 17.12.2019 г.). В ходе он-лайн обсуждения получено мнение от главных внештатных специалистов из 38 субъектов Российской Федерации и членов «ФЛМ» (всего 42 отзыва). Со стороны АНО ДПО «Институт лабораторной медицины» ни одного замечания и предложения не поступило.

3. В отношении исключения специальности «Фармация» в квалификационных требованиях при проведении клинических лабораторных исследований четвертой категории и консультировании медицинских работников и врачей сложности следует уточнить, что специалисты с фармацевтическим образованием не обладают в достаточной мере знаниями и компетенциями в области клинических дисциплин. Специальность «Фармация» из ОТФ 3.2 (ОТФ-В) исключается. Согласно положениям приказа МЗ РФ от 08.10.2015 N 707н с изменениями, внесенными приказом МЗ РФ от 15.06.2017 N 328н, специалисты-фармацевты не могут быть приняты на должность врача КЛД, так как «Фармация» составляет отдельную укрупненную группу специальностей и не входит в укрупненные группы специальностей «Клиническая медицина» и «Науки о здоровье и профилактическая медицина».



Association of laboratory  
specialists and organizations  
«Federation of Laboratory Medicine»

Ассоциация специалистов  
и организаций лабораторной службы  
«Федерация лабораторной медицины»

В приложении – комментарии по поводу ФГОС фармацевтов и их положения в КДЛ, представленные профессором Гильмановым А.Ж., председателем Комитета по образованию, кадровому и профессиональному развитию ФЛМ, зав. кафедрой лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" Минздрава России.

Президент Ассоциации специалистов и  
организаций лабораторной службы  
«Федерация лабораторной медицины», д.м.н.

М.А. Годков

Главный внештатный специалист  
по клинической лабораторной диагностике  
Минздрава России,  
д.м.н., профессор

Т.В. Вавилова

Долгих Т.И.+7(925) 824 60 70 t.dolgih@fedlab.ru  
Гильманов А.Ж.+7 (927) 237-55-82 alex\_gilm@yahoo.com

### **Краткие комментарии по поводу ФГОС фармацевтов и их положения в КДЛ в качестве врачей КЛД и биологов.**

Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 33.05.01 «Фармация» (уровень специалитета), утвержденный приказом Минтруда РФ от 11.08.2016 № 1037, представляет область профессиональной деятельности выпускников как «...фармацевтическую деятельность в сфере оборота лекарственных средств», а основными объектами профессиональной деятельности служат: - лекарственные средства, - совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для разработки, производства, контроля качества, обращения лекарственных средств и контроля в сфере обращения лекарственных средств, - физические и юридические лица (*очевидно, как участники сферы обращения лекарственных средств*), - население (*вероятно, как покупатель и потребитель лекарственных средств*).

Перечень профессиональных задач, которые готов решать выпускник фарм. факультета, согласно ФГОС, включает:

- фармацевтическую деятельность (в полном объеме),
- медицинскую деятельность (*только в отношении оказания первой помощи в торговом зале аптечной организации при возникновении неотложных состояний у посетителей до приезда бригады скорой помощи, а также участия в оказании помощи населению при чрезвычайных ситуациях на этапах медицинской эвакуации, в т.ч. в организации снабжения лекарственными средствами*),
- организационно-управленческую деятельность,
- научно-исследовательскую деятельность (*главным образом в отношении сферы обращения лекарственных средств*).

Перечень необходимых компетенций у выпускников отражает типы решаемых профессиональных задач, но не включает компетенции, связанные с медицинской деятельностью.

Как видно из указанного выше, образование в области фармации ориентировано на оборот лекарственных средств, но не на диагностику и мониторинг заболеваний и патологических состояний, в том числе с использованием клинико-лабораторных подходов. Знания о патогенезе заболеваний, методах исследования и лечения пациентов не являются основными в подготовке фармацевтов, поэтому выпускников фармацевтического факультета нельзя считать целевым контингентом для специальности «Клиническая лабораторная диагностика» и должности врача КЛД. Эта позиция нашла отражение в ныне действующих приказах Минздрава РФ № 707н и № 541н, а также в приказе Минобрнауки РФ № 1061н, в соответствии с которым «Фармация» является самостоятельной укрупненной группой специальностей и не входит в УГС «Фундаментальная медицина», «Клиническая медицина» и «Науки о здоровье и профилактическая медицина». Соответственно, выпускники с образованием по направлению «Фармация» не могут поступить в ординатуру и аспирантуру или пройти проф. переподготовку по любой из специальностей указанных УГС, в том числе по клинической лабораторной диагностике.

Однако следует указать, что фармацевтам в ходе подготовки прививаются серьезные знания и навыки в области химических и физических методов анализа структуры и свойств веществ. Поэтому «аналитические» компетенции у фармацевтов весьма развиты, что делает их одними из лучших кандидатов на должность аналитика (биолога), в том числе в медицинских и особенно химико-токсикологических лабораториях, сфера

деятельности которых, как и сложность и количество исследований, будут неуклонно нарастать. Кроме того, в случае принятия предложений ФЛМ и Минздрава РФ, специалисты с высшим немедицинским образованием (в том числе фармацевтическим) будут официально иметь право руководить медицинскими лабораториями и лабораторными подразделениями медицинских организаций.

Относительно небольшая часть специалистов с высшим фармацевтическим образованием, ранее принятая на должность врача КЛД с нарушениями действовавшего законодательства, но уже имеющая стаж работы в этой должности не менее 5-10 лет, сохраняет право работать в этой же должности, как следует из письма Минздрава РФ (2017 г.) С учетом сложившейся кадровой ситуации и других обстоятельств, ФЛМ выступает за сохранение возможности таким специалистам продолжать занимать должность врача КЛД со всеми вытекающими из этого правами и обязанностями.