ОБОСНОВАНИЕ

актуализации профессионального стандарта

«Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 473н.

Оглавление

Раздел 1 «Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций»	2
Раздел 2 «Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта»	6
2.1. Этапы разработки профессионального стандарта.	6
2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, представители которых принимали участие в разработке ПС и обоснование выбора этих организаций	7
2.3. Перечень организаций, участвовавших в разработке проекта профессионального стандарта	7
2.4. Описание требований к экспертам, привлекаемым к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов	8
2.5. Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности	8
Раздел 3 «Обсуждение проекта профессионального стандарта»	10
Раздел 4 «Согласование профессионального стандарта»	10

Раздел 1 Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций.

Лабораторная диагностика представляет собой медицинскую диагностическую специальность, состоящую из совокупности знаний, навыков и умений и включающую исследования биологического материала *in vitro*, которая осуществляется специалистами высшего и среднего звена с подготовкой в области профессиональной деятельности «02 Здравоохранение». Профессиональный стандарт (далее − ПС) «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием», разработанный на вид профессиональной деятельности «Медицинская деятельность в области лабораторной диагностики», был утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 473н.

Правоприменительная практика в течение последних трех лет показала целесообразность внесения изменений в данный ПС, что связано, с одной стороны, выходом приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 мая 2021 г. № 464н «Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований» (с изменениями на 23.11.2021), с другой стороны — вступлением в силу приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 205н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрировано в Минюсте России 1 июня 2023 г. № 73664), согласно которому пунктом 9.39 была введена новая должность «старший лаборант (старший медицинский лабораторный техник (старший фельдшер-лаборант), старший медицинский технолог)» (далее — старший лаборант). Наряду с этим, вступил в силу новый приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 № 525 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика" (Зарегистрирован 29.07.2022 № 69453).

Вид профессиональной деятельности специалистов лабораторий со средним медицинским образованием (медицинского лабораторного техника (фельдшера-лаборанта) и медицинского технолога) определён в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (глава 5, статья 32, статья 33, п.3, ст.34, ст.35., ст. 36,), регламентирующим виды медицинской помощи и сложившееся разделение труда в здравоохранении.

Согласно данным федерального статистического наблюдения за 2023 год (форма № 30), в организациях, подведомственных Минздраву России, функционирует 9836 лаборатории в 5441 учреждении, в том числе 7253 клинико-диагностических лабораторий, 1018 - микробиологических лабораторий, 122 химико-токсикологических и 178 цитологических лабораторий.

В динамике в Российской Федерации численность специалистов со средним медицинским образованием, занятых в лабораторной службе, сократилась с 75 790 в 2017 году до 67373 человек, или на 11,2%, в том числе работают на соответствующих должностях 54102 медицинских лабораторных техников (фельдшеров-лаборантов), 11680 лаборантов и 1591 медицинских технологов.

В настоящее время в контексте растущих и меняющихся потребностей в области здравоохранения и цифровой трансформации отмечается дефицит квалифицированных специалистов в области лабораторной медицины.

Цель профессиональной деятельности специалиста в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием - лабораторное обеспечение медицинской помощи, для чего Необходима своевременная актуализация ПС, его гармонизация с другими нормативными правовыми актами.

Актуализация данного ПС будет проводиться в следующих направлениях в соответствии с

задачами:

- разработка комплексного документа с подробным описанием различных участков работы медицинского лабораторного техника (фельдшера-лаборанта), медицинского технолога и старшего лаборанта, границы их полномочий с учетом требований к опыту работы и образованию;
- систематизация, установление и поддержание требований к трудовым функциям медицинского лабораторного техника (фельдшера-лаборанта), медицинского технолога и старшего лаборанта;
- создание объективной основы для формирования программ профессионального образования в области лабораторной диагностики;
- создание основы для оценки профессиональных квалификаций персонала вне зависимости от путей их получения, для подбора, развития и использования персонала в здравоохранении;
- соответствие квалификации медицинского лабораторного техника (фельдшералаборанта), медицинского технолога и старшего лаборанта запросам общества и требованиям современного рынка труда.

Чёткая функциональная дифференциация знаний, навыков и умений специалистов в области лабораторной диагностики позволит обоснованно регламентировать подготовку, деятельность и оценку деятельности специалистов лабораторной медицины со средним образованием.

Медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты) (ОТФ код А) выполняют менее сложные лабораторные процедуры (в соответствии с инструкциями и под наблюдением медицинских технологов). Медицинские технологи (ОТФ код В) выполняют достаточно сложные химические, биологические, гематологические, иммунологические и бактериологические исследования, в том числе используя автоматические анализаторы и аналитические лабораторные комплексы, информационные технологии. В задачи медицинских технологов входит обеспечение точности выполнения лабораторных исследований, развитие и совершенствование аналитических процедур, оценка результатов исследований.

В актуализированную версию включена дополнительная общая трудовая функция (ОТФ код С) по организации деятельности медицинской лаборатории (отдела, отделения) для специалистов, занимающих должность старшего лаборанта. В связи с общемировой тенденцией к централизации или укрупнению медицинских лабораторий функционирование клинико-диагностических лабораторий 2 и 3 уровней, в структуре которых в 21% находятся микробиологические (бактериологические) лаборатории, компетенции старшего лаборанта позволят на дОлжном уровне использовать материально-технические и информационные ресурсы и управлять ими, обеспечивать соблюдение лицензионных и санитарно-эпидемиологических требований.

Профессиональный стандарт может применяться работодателями для контроля деятельности работников с целью повышения эффективности их труда, управления персоналом, а также для планирования и организации мероприятий по профессиональному развитию работников, например:

- для разработки индивидуального плана профессионального развития и повышения компетенций и карьерного роста работников;
- для проведения оценки деятельности персонала в целях оптимизации использования потенциала работников;
- для организации повышения квалификации работников.

Разработанная на основании квалификационной характеристики Единого квалификацион-

ного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих должностная инструкция специалиста медицинской лаборатории со средним образованием может быть уточнена с учетом профессионального стандарта.

В соответствии с общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД, ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), принятым постановлением Росстандарта России от 31.01.2014 г. №14-ст), должности медицинского лабораторного техника (фельдшера-лаборанта) и медицинского технолога относятся к разделу «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг», подразделу 86.1 «Деятельность больничных организаций».

В Общероссийском классификаторе занятий (ОКЗ) ОК 010-2014 (МСКЗ-08) медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант) находятся в основной группе 3. «Специалисты среднего уровня квалификации», в подгруппе 32. «Средний медицинский персонал здравоохранения». Начальная группа 3212 «Фельдшеры-лаборанты медицинских и патологоанатомических лабораторий».

Современные требования к образованию медицинского лабораторного техника (фельдшералаборанта) - среднее профессиональное образование, программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Лабораторная диагностика», повышение квалификации по направлениям лабораторных исследований. Требования к образованию медицинского технолога - среднее профессиональное образование, программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Лабораторная диагностика», углублённая подготовка.

Описание квалификационных требований медицинского лабораторного техника (фельдшералаборанта) и медицинского технолога наиболее полно дано в приказе Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 г. №541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» и в Приказе Росстандарта от 12.12.2014 г. №2020-ст «ОК 010-2014 (МСКЗ-08). Общероссийский классификатор занятий».

Согласно приказу Минздравсоцразвития РФ от 06.08.2007 г. № 526 «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей медицинских и фармацевтических работников» в разделе Профессиональная квалификационная группа "Средний медицинский и фармацевтический персонал" медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант) относится к 3 квалификационному уровню, а медицинский технолог – к 4 квалификационному уровню.

В связи с введением должности «старший лаборант» (приказ Минздрава России от 2 мая 2023 г. № 205н) в адрес Профильной комиссии Минздрава России по клинической лабораторной диагностике в марте 2024 г. был направлен запрос о предложениях по внесению изменений в приказ Минздравсоцразвития РФ от 06.08.2007 г. № 526. Ответ на запрос выражал консолидированное мнение Профильной комиссии, согласно которому было предложено отнести должность «старший лаборант (старший медицинский лабораторный техник (старший фельдшер-лаборант), старший медицинский технолог)» к 5-му квалификационному уровню 2-й профессиональной квалификационной группы "Средний медицинский и фармацевтический персонал").

Актуализированная версия профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием» будет разработана в соответствии с методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Минтруда России от 29.04.2013 г. № 170н, макетом профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России от 12.04.2013 г. №147н и постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 580.

Уровни квалификаций специалистов в области лабораторной диагностики представлены в соответствии с уровнями квалификации в целях подготовки профессиональных стандартов, утвержденными приказом Минтруда России от 12.04.2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов». Согласно данному приказу, уровень квалификации соответствует у медицинского лабораторного техника (фельдшера-лаборанта) 5 уровню, а у медицинского технолога — 6 уровню. Предлагается старшему лаборанту определить 6 уровень квалификации.

Уровень квалификации определяется следующими обстоятельствами:

- 1. Повышенным уровнем образования в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 970 от 11 августа 2014 г., зарегистрирован в Минюсте 25 августа 2014 г. № 33808;
- 2. Замещением отдельных трудовых действий врача на определенных этапах лабораторных исследований третьей категории с самостоятельным проведением этих этапов (при наличии компетенций);
- 3. Компетенцией по интерпретации результатов исследований третьей первой и второй категории сложности с возможностью выдачи их пациенту или врачу;
- 4. Использованием автоматизированных систем анализа;
- 5. Мерой ответственности за результат выполнения работ на уровне подразделения;
- 6. Разработкой, внедрением, контролем, оценкой новых технологических и методических решений в деятельности лаборатории.
- 7. Управлением ресурсами по компетенции.

Вышеперечисленное послужило основанием для разделения трудовых функций и обобщенных трудовых функций для медицинского лабораторного техника (фельдшера-лаборанта), медицинского технолога и старшего лаборанта.

При разработке проекта ПС «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием» будут использованы следующие методики:

- А) Структурно-функциональный анализ профессиональной деятельности метод, позволяющий выявить (выделить) и проанализировать наиболее существенные характеристики деятельности (труда) и описать их должным образом (в соответствии с требованиями макета ПС)
- Б) Опрос (анкетирование) работников медицинских организаций, заведующих медицинскими лабораториями и главных внештатных специалистов по клинической лабораторной диагностике субъектов РФ для выявления типовых трудовых функций медицинского лабораторного техника (фельдшера-лаборанта), медицинского технолога, старшего лаборанта (старшего медицинского технолого).
- В) Опрос (анкетирование) экспертов при обсуждении проекта данного ПС.

В результате будут выделены алгоритмы профессиональной деятельности медицинского лабораторного техника (фельдшера-лаборанта), медицинского технолога и старшего лаборанта определены необходимые компетенции, проанализирована ситуация, сложившаяся в области профессиональной подготовки работников в различных субъектах РФ.

В актуализированной версии ПС «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием» будут отражены как текущие, так и перспективные требования, включающие значимые и типичные трудовые функции. Сформированные в них компетенции в дальнейшем могут изменяться и (или) дополняться в соответствии с изменяющимися требования-

ми (например, введение новой ОТФ С: Проведение работ по организации деятельности медицинской лаборатории (отдела, отделения) – 6-й квалификационный уровень). Каждая ОТФ может быть выделена в отдельную должность.

Раздел 2 Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта.

2.1. Этапы разработки профессионального стандарта

Последовательность разработки актуализированной версии ПС «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием» обусловлена Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, утвержденными приказом Минтруда России от 29.04.2013 г. № 170н. В соответствие с указанными документами были установлены и осуществлены следующие этапы:

- а) подготовка проекта актуализированной версии ПС, включающая:
- формирование рабочей (экспертной) группы, в состав которой вошли эксперты, обладающие практическим опытом работы в области лабораторной медицины, эксперты в организации здравоохранения, эксперты, обладающие опытом разработки образовательных программ дополнительного профессионального образования для данной категории работников;
- проведение анализа состояния и перспектив развития вида профессиональной деятельности с учетом отечественных и международных тенденций;
- проведение анализа нормативной, методической, учебной, технологической документации по виду профессиональной деятельности и по отдельным трудовым функциям в этой области;
 - формирование репрезентативной выборки организаций;
- проведение опроса работников организаций, представляющих руководителей и ведущих специалистов соответствующего профиля;
- подготовка проекта профессионального стандарта, включающего описание основных обобщенных трудовых функций.
- б) проведение профессионально-общественного обсуждения проекта актуализированной версии ПС, в том числе:
- размещение на сайте ответственной организации-разработчика Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» (ФЛМ) http://www.fedlab.ru
 - размещение на сайте Общероссийской общественной организации «Ассоциация медицинских сестер России» (PAMC), http://www.medsestre.ru
- рассылка проекта актуализированной версии ПС по электронным адресам членам Президиума ФЛМ;
- проведение обсуждения проекта на заседаниях Профильной комиссии специалистов по клинической лабораторной диагностике Минздрава России и Президиуме ФЛМ;
 - проведение обсуждения проекта на Х Российском конгрессе лабораторной медицины;
- размещение проекта профессионального стандарта на сайте Министерства труда и социальной защиты России http://profstandart.rosmintrud.ru;
- проведение конференций и других публичных мероприятий для представителей профессионального сообщества, работодателей, их объединений;
- сбор, анализ и систематизация замечаний и предложений по совершенствованию проекта профессионального стандарта.
- в) доработка и согласование проекта актуализированной версии ПС с учетом высказанных в процессе обсуждения замечаний;

• согласование проекта актуализированной версии ПС с ведущими специалистами в области лабораторной медицины.

2.2 Информация об организациях, на базе которых будут проводиться исследования, и обоснование выбора этих организаций

Инициатором актуализации данного профессионального стандарта выступила Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины».

При включении организаций в группу разработчиков учитывается компетентность организации и ее сотрудников в области лабораторной диагностики, ведущие образовательные учреждения из различных регионов России, которые готовят практикующих специалистов по специальностям "Клиническая лабораторная диагностика" и «Лабораторная диагностика» (для обеспечения преемственности).

Информация об организациях, на базе которых будут проводиться исследования:

- Союз медицинского сообщества "Национальная медицинская палата", город Москва
- Общероссийская общественная организация "Ассоциация медицинских сестер России", город Санкт-Петербург
- ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, город Санкт-Петербург
- ГБПОУ "Медицинский колледж № 3", город Санкт-Петербург
- ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, город Москва
- Пензенский институт усовершенствования врачей (ПИУВ) филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, город Пенза
- ГБУЗ "Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента" Департамента здравоохранения города Москвы, город Москва
- ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва
- ФГБВОУ ВО "Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова", город Санкт-Петербург
- ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет", город Уфа, Республика Башкортостан
- Региональная общественная организация медицинских сестер г. Москвы (РООМС).

Целесообразность актуализации данного ПС была продиктована анализом ситуации в медицинских лабораториях на основе предварительного опроса руководителей организаций здравоохранения и подразделений ряда медицинских организаций:

ГБУЗ Нижегородской области «Городская больница № 33», ГБУЗ Ярославской области «Клиническая больница им. Н.А. Семашко», ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница», ГБУЗ Омской области «Клинический диагностический центр», ГБУЗ «Республиканский медико-генетический центр Республики Башкортостан», ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей», ГБУЗ Республики Саха (Якутия) "Якутская республиканская клиническая больница", АУЗ Воронежской области «Воронежский областной клиникодиагностический центр», ГБУЗ «Республиканская клиническая больница им. Ш.Ш. Эпендиева» (Чеченская Республика, «Мурманский областной центр специализированных видов медицинской помощи»), ГБУЗ Тюменской области «Областная клиническая больница № 1», ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», ГБУЗ Республики Марий Эл «Перинатальный центр».

2.3. Перечень организаций, участвующих в разработке проекта актуализированной версии профессионального стандарта

- Общероссийская общественная организация "Ассоциация медицинских сестер России", город Санкт-Петербург
- ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, город Санкт-Петербург
- ГБПОУ "Медицинский колледж № 3", город Санкт-Петербург
- ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, город Москва
- Пензенский институт усовершенствования врачей (ПИУВ) филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, город Пенза
- ГБУЗ "Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента" Департамента здравоохранения города Москвы, город Москва
- ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва
- ФГБВОУ ВО "Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова", город Санкт-Петербург
- ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет", город Уфа, Республика Башкортостан
- Региональная общественная организация медицинских сестер г. Москвы (РООМС)
- ГБУЗ «Республиканский медико-генетический центр Республики Башкортостан»
- ГБУЗ Тюменской области «Областная клиническая больница № 1»

2.4. Описание требований к экспертам, привлекаемым к разработке актуализированной версии профессионального стандарта, и описание использованных методов

В целях разработки актуализированной версии профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием» будет сформирована рабочая группа экспертов из числа специалистов в области разработки профессиональных стандартов, в области организации здравоохранения, специалисты в области лабораторной диагностики.

В соответствии со спецификой деятельности по разработке профессиональных стандартов основными критериями в процессе отбора экспертов являются:

- уровень компетентности эксперта в области разработки профессиональных стандартов, предшествующий опыт работы в области разработки профессиональных и образовательных стандартов;
- полнота охвата группой разработчиков всех видов деятельности внутри профессионального стандарта;
- степень объективности эксперта-участника при оценке, обобщении и анализе данных, принятии решения по формированию содержания профессионального стандарта.

2.5 Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности

Для описания трудовых функций специалиста были использованы нормативные правовые документы:

- 1. Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
- 2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 мая 2021 г. № 464н «Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований» (с изменениями на 23.11.2021)

- 3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 205н (в ред. Приказа Минздрава РФ <u>от 04.12.2023 N 649н</u>) «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрировано в Минюсте России 1 июня 2023 г. N 73664).
- 4. Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 г. N 1199 (с изменениями на 20 января 2021 года) "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования";
- 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.02.2016 г. №83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием»;
- 6. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 06.08.2007 г. № 526 «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей медицинских и фармацевтических работников»
- 7. Приказ Минтруда России от 12.04.2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»
- 8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг».
- 9. Приказ Минздрава России от 03.05.2024 N 220н, "Об утверждении Порядка оказания первой помощи" в действии с 1 сентября 2024 г. (взамен приказа Министерства здравоохранения Российской от 04.05.2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»)
- 10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15.05.2012 г. N 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (с изменениями и дополнениями)
- 11. Приказ Минздрава России от 29 ноября 2012 г. № 982н «Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста»
- 12. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 988н и Министерства здравоохранения Российской Федерации. № 1420н от 31 декабря 2020 г «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры
- 13. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового Кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г. № 62277).
- 14. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 № 525 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика" (Зарегистрирован 29.07.2022 № 69453)

Раздел 3 «Обсуждение проекта профессионального стандарта»

Обсуждение основных положений концепции формирования ПС специалиста со средним медицинским образованием в области лабораторной диагностики, целей и задач профессиональной деятельности, функционала и умений специалиста будет проведено на конгрессах, конференциях и на интернет-площадке.

Уведомление о начале профессионально-общественного обсуждения актуализированной версии профессионального стандарта будет размещено в III квартале 2024 года:

- -на сайте «Профессиональные стандарты» (http://profstandart.rosmintrud.ru),
- -на сайте «Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», город Москва http://www.fedlab.ru/
- -на сайте Общероссийской общественной организации «Ассоциация медицинских сестер России», (PAMC), (http://www.medsestre.ru)

Процесс актуализации профессионального стандарта и его общественного обсуждения будут проходить в параллельном режиме. Данный подход позволил проводить сравнительный анализ замечаний и оперативно осуществлять корректировку проекта. По результатам проведенного профессионально-общественного обсуждения сформирован итоговый вариант проекта актуализированной версии ПС и пояснительная записка к нему.

Раздел 4 «Согласование проекта профессионального стандарта»

В проекте актуализированной версии профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной диагностики: со средним медицинским образованием» будут отсутствовать трудовые функции, особо регулируемые законодательством.

Проект будет согласован профильным СПК в здравоохранении, Профильной комиссией Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности клиническая лабораторная диагностика, Президиумом Федерации лабораторной медицины..

Выступая ответственным разработчиком представленного проекта профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием», Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», сможет обеспечить его сопровождение и в дальнейшем организовать деятельность по обновлению данного профессионального стандарта, разработке квалификационных требований, принимать участие в формировании системы независимой оценки и присвоения квалификаций.





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@npnmp.ru; mail@doctor-roshal.ru **Web:** www.nacmedpalata.ru

ПРОТОКОЛ №39

заседания Совета по профессиональным квалификациям в здравоохранении

12 марта 2024 года

г. Москва

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены Совета:			
Рошаль Леонид Михайлович	Президент Союза медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата» (председатель Совета)		
Семенов Владимир Юрьевич	Заместитель директора Института кардиохирургии им. В. Бураковского ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии и А.Н. Бакулева» Минздрава России (заместитель председате Совета)		
Плякин Владимир Анатольевич	Советник президента Союза «Национальная Медицинская Палата», генеральный директор Автономной некоммерческой организации Медицинское агентство развития квалификаций при Союзе медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата» (секретарь Совета)		
Брико Николай Иванович	Президент Некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»		
Кравченко Наталья Юрьевна	Исполнительный директор Межрегиональной общественной организации «Российское Респираторное Общество»		
Лившиц Сергей Анатольевич	Председатель правления Некоммерческого Партнерства «Врачебная Палата Московской Области»		
Молчанов Игорь Владимирович	Профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии имени Е.А. Дамир ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России		
Румянцев Александр Григорьевич	Президент ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России		
Семёнова Татьяна	Заместитель министра здравоохранения Российской		
Владимировна	Федерации		
Ушанов Юрий Васильевич	Заместитель президента Ассоциации Рестораторов и Отельеров «Федерации Рестораторов и Отельеров», заместитель председателя СПК в индустрии гостеприимства		

Федоров Андрей Владимирович	Генеральный секретарь Общероссийской Общественной
Черепов Виктор Михайлович	Организации «Российское общество хирургов» Вице-президент по социальной политике и трудовым отношениям Российского союза промышленников и предпринимателей
Яблонский Петр Казимирович	Президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация торакальных хирургов России», президент Ассоциации «Национальная Ассоциация Фтизиатров», главный внештатный специалист торакальный хирург Минздрава России
Представители членов Совет	ra:
Ищук Татьяна Николаевна	Доцент кафедры «Организация, управление и экономика здравоохранения» ФГБУ "НМИЦ имени В.А. Алмазова Минздрава России (представитель Шляхто Е.В.)
Мещанкина Елена Владимировна	Начальник отдела дополнительного профессионального образования и связей с общественностью ФГБУ ДПО ВУНМЦ Минздрава России (представитель Зеленской Н.В.)
Шульгина Мария Ивановна	Главный специалист-эксперт отдела экономической работы и оплаты труда Профессионального союза работников здравоохранения Российской Федерации
Привалова Татьяна Евгеньевна	Доцент кафедры факультетской педиатрии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (представитель Баранова А.А.)
Ковязина Мария Станиславовна	Заведующий лабораторией нейропсихологии факультета психологии МГУ имени М.В.Ломоносова, доктор психологических наук, член-корреспондент РАО (представитель Зинченко Ю.П.)
Приглашенные	(npegorasinens sim teme 10.11.)
Забозлаев Федор Георгиевич	Президент Общероссийской общественной организации «Российское общество патологоанатомов»
Колесов Сергей Васильевич	Председатель Исполнительного комитета Общероссийской общественной организации «Ассоциация травматологовортопедов России»
Купеева Ирина Александровна	Начальник Управления контроля за реализацией государственных программ в сфере здравоохранения Росздравнадзора
Левина Ирина Анатольевна	Член правления Региональной общественной организации «Ассоциация средних медицинских работников Свердловской области», директор ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью Минздрава России в УРФО и Минздрава Свердловской области, председатель Федерального учебно-методического объединения по УГПС 31.00.00 «Клиническая медицина»
Потекаев Николай Николаевич	Президент Межрегиональной общественной организации «Национальный альянса дерматовенерологов и косметологов»
Халиков Айрат Анварович	И.о. президента Ассоциации судебно-медицинских экспертов, заведующий кафедрой судебной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России

ПОВЕСТКА

заседания Совета по профессиональным квалификациям в здравоохранении

- 1. О согласовании изменений, вносимых в план по разработке и актуализации профессиональных стандартов на 2024 год
- 2. О наделении полномочиями эксперта по независимой оценке квалификаций
- 3. О внесении изменений в состав Совета по профессиональным квалификациям
- 4. Отчет о деятельности Совета по профессиональным квалификациям за 2023 год
- 5. План работы Совета по профессиональным квалификациям на 2024 год
- 6. Разное

РЕШЕНИЕ

1. О согласовании изменений, вносимых в план по разработке и актуализации профессиональных стандартов на 2024 год

- 1.1. Принять к сведению информацию о представленных в рамках опроса профессиональных организаций заявках на актуализацию проектов профессиональных стандартов (приложение №1).
- 1.2. Одобрить необходимость внесения изменений в план по разработке и актуализации профессиональных стандартов на 2024 год следующими позициями:

1.	Медицинский регистратор	Разработка
2.	Врач по медицинской профилактике	Разработка
3.	Специалист по рациональному питанию и коррекции образа жизни	Разработка
4.	Врач-психиатр-нарколог	Разработка
5.	Специалист по организации санаторно-курортного лечения	Разработка
6.	Врач-детский онколог	Разработка
7.	Специалист в области общественного здоровья	Разработка
8.	Врач – судебно-медицинский эксперт	Актуализация
9.	Специалист по судебно-медицинской экспертизе со средним медицинским образованием	Актуализация
10.	Врач-оториноларинголог	Актуализация

11.	Врач-травматолог-ортопед	Актуализация
12.	Врач-трансфузиолог	Актуализация
13.	Врач-эндокринолог	Актуализация
14.	Специалист в области лабораторной диагностики со средним профессиональным образованием	Актуализация
15.	Специалист в области медицинской микробиологии	Актуализация
16.	Врач-кибернетик	Актуализация
17.	Врач-уролог	Актуализация
18.	Врач – торакальный хирург	Актуализация
19.	Врач-онколог	Актуализация
20.	Специалист по медицинскому массажу	Актуализация
21.	Специалист по организации сестринского дела	Актуализация

Голосовали:

«ЗА» - 18 «ПРОТИВ» - 0 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

- 1.3. Направить в Минтруд России информацию о профессиональных стандартах, требующих разработки и актуализации в 2024 году.
- 1.4. Рекомендовать разработчикам проектов профессиональных стандартов разместить информацию о начале разработки/актуализации на сайте Минтруда России.

2. О наделении полномочиями эксперта по независимой оценке квалификаций

- 2.1. Принять к сведению информацию секретаря Совета Плякина В.А. об одобренном Комиссией по независимой оценке квалификаций (председатель Черепов В.М.) пакете документов претендентов на получение полномочий эксперта по независимой оценке квалификаций.
- 2.2. Наделить полномочиями эксперта по независимой оценке квалификаций лиц, согласно приложению №2.

Голосовали:

«ЗА» - 18 «ПРОТИВ» - 0 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 2.3. Секретарю Совета Плякину В.А. оформить свидетельства экспертов согласно приложению №2 и разместить информацию на странице сайта Совета.

3. О внесении изменений в состав Совета по профессиональным квалификациям

- 3.1. В соответствии с п. 5.6 Положения о Совете, утвержденного 01.02.2018 года вывести из состава Совета Дегтярева Д.Н., Кактурского Л.В., Клевно В.А., Зарубину Т.В., Новикова Г.А., Питулову И.Б., Ушакову Н.В..
- 3.2. Принять информацию председателя Совета Рошаля Л.М. о кандидатах в состав Совета по профессиональным квалификациям в здравоохранении (приложение №3).
- 3.2.1. Одобрить кандидатуру президента Общероссийской общественной организации «Российское общество патологоанатомов» Забозлаева Федора Георгиевича в члены Совета.

Голосовали:

«ЗА» - 18 «ПРОТИВ» - 0 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

3.2.2. Одобрить кандидатуру начальника Управления контроля за реализацией государственных программ в сфере здравоохранения Росздравнадзора **Купеевой Ирины Александровны** в члены Совета.

Голосовали:

«ЗА» - 18 «ПРОТИВ» - 0 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

3.2.3. Одобрить кандидатуру президента Межрегиональной общественной организации «Национальный альянс дерматовенерологов и косметологов» Потекаева Николая Николаевича в члены Совета.

Голосовали:

«ЗА» - 18 «ПРОТИВ» - 0 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

3.2.4. Одобрить кандидатуру члена правления Региональной общественной организации «Ассоциация средних медицинских работников Свердловской области», директора ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», главного внештатного специалиста по управлению сестринской деятельностью Минздрава России в УРФО и Минздрава Свердловской области, председателя Федерального учебнометодического объединения по УГПС 31.00.00 «Клиническая медицина» **Левиной Ирины Анатольевны** в члены Совета.

Голосовали:

«ЗА» - 18 «ПРОТИВ» - 0 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

3.2.5. Одобрить кандидатуру председателя Исполнительного комитета Общероссийской общественной организации «Ассоциация травматологов-ортопедов России» Колесова Сергея Васильевича в члены Совета.

Голосовали:

«3A»

«ПРОТИВ» - 0 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

3.2.6. Одобрить кандидатуру и.о. президента Ассоциации судебно-медицинских экспертов, заведующего кафедрой судебной медицины «Башкирского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации Халикова Айрата Анваровича в члены Совета.

Голосовали:

«ЗА» - 18 «ПРОТИВ» - 0 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

- 3.3. Принять к сведению информацию председателя Совета Л.М. Рошаля о назначении заместителем председателя Совета В.А. Плякина. Н.Л. Аксенову оставить в составе Совета в статусе члена Совета.
- 3.4. Секретарю Совета Плякину В.А. направить на согласование в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям информацию о внесенных изменениях.

4. Отчет о деятельности Совета по профессиональным квалификациям за 2023 год

- 4.1. Принять к сведению информацию секретаря Совета В.А. Плякина о результатах работы Совета за 2023 год (приложение №4).
 - 4.2. Признать работу Совета удовлетворительной.

Голосовали:

«ЗА» - 18 «ПРОТИВ» - 0 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

4.3. Секретарю Совета В.А. Плякину направить отчет о деятельности Совета за 2023 год в АНО «Национальное агентство развития квалификаций».

5. План работы Совета по профессиональным квалификациям на 2024 год

- 5.1. Принять к сведению информацию секретаря Совета В.А. Плякина о плане работы Совета на 2024 год (приложение №5).
- 5.2. Секретарю Совета В.А. Плякину направить план работы Совета на 2024 год в АНО «Национальное агентство развития квалификаций».

Голосовали:

«ЗА» - 18 «ПРОТИВ» - 0 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

6. Разное

6.1. Принять к сведению информацию секретаря Совета В.А. Плякина о результатах проведения 29 сентября 2023 года проверки деятельности Совета (приложение №6).

- 6.2. Членам Совета в соответствии с п.3.1 Положения об апелляционной комиссии Совета по профессиональным квалификациям в здравоохранении (утверждено 29.04.2021 г.) предоставить в срок до 20.03.2024 года кандидатуры в состав апелляционной комиссии Совета.
- 6.3 Членам Совета в срок до 20.03.2024 года предоставить кандидатуры в состав рабочей группы по актуализации локальных нормативных актов Совета.
- 6.4. Определить дату проведения круглого стола «Национальная система квалификаций. Новая реальность» 16 апреля 2024 года.

Председатель Совета

Л.М. Рошаль

Секретарь Совета

Jh) - Biff.

В.А. Плякин