

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г. №\_\_

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Медицинский статистик

Регистрационный  
номер

### Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций. ....	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Ведение статистического учёта и статистического документооборота медицинской организации» .....	3
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта .....	<b>Ошибка!</b> <b>Закладка не определена.16</b>

### I. Общие сведения

Деятельность среднего медицинского персонала в области медицинской статистики

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Ведение статистического учета и статистического документооборота в медицинской организации, расчет показателей, характеризующих работу медицинской организации и здравоохранения

Группа занятий:

3344	Медицинские статистики
(код ОКЗ <sup>1</sup> )	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

86.1	Деятельность больничных организаций
86.90	Деятельность в области медицины прочая
(код ОКВЭД <sup>2</sup> )	(наименование вида экономической деятельности)

**II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт  
(функциональная карта вида профессиональной деятельности)**

Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	код	Уровень (подуровень) квалификации
А	Ведение статистического учёта и статистического документооборота медицинской организации	5	Формирование сводных статистических данных о деятельности медицинской организации	А/01.5	5
			Формирование статистических данных о деятельности здравоохранения	А/02.5	5
			Проведение систематизации (обработки) учётно-отчётной документации кабинета медицинской статистики, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	А/03.5	5
			Оказание медицинской помощи в экстренной форме	А/04.5	5

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций.

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение статистического учёта и статистического документооборота медицинской организации	Код	А	Уровень квалификации	5
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Медицинский статистик <sup>3</sup>
Требования к профессиональному образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена по одной из специальностей <sup>4</sup> : «Сестринское дело», «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Медико-профилактическое дело», «Лабораторная диагностика», «Стоматология», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология профилактическая» и Дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальности «Медицинская статистика»
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Сертификат специалиста <sup>5</sup> или наличие у специалиста допуска к профессиональной деятельности в установленном порядке <sup>6</sup> по специальности «Медицинская статистика» Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации <sup>7</sup> Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных действующим законодательством Российской Федерации <sup>8</sup>

Другие характеристики	<p>С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки);</li> <li>– стажировка;</li> <li>– использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары);</li> <li>– тренинги в симуляционных центрах;</li> <li>– участие в конгрессных мероприятиях</li> </ul> <p>Соблюдение врачебной тайны<sup>9</sup>, принципов медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами</p> <p>Соблюдение нормативных правовых актов в сфере охраны здоровья граждан, регулирующих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи</p>	
Дополнительные характеристики		
Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3344	Медицинские статистики
ЕКС <sup>10</sup>	-	Медицинский статистик
ОКПДТР <sup>11</sup>	24045	Медицинский статистик
ОКСО <sup>12</sup>	3.31.02.01	Лечебное дело
	3.31.02.02	Акушерское дело
	3.31.02.03	Лабораторная диагностика
	3.31.02.05	Стоматология ортопедическая
	3.31.02.06	Стоматология профилактическая
	3.32.02.01	Медико-профилактическое дело
	3.34.02.01	Сестринское дело

### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Формирование сводных статистических данных о деятельности медицинской организации		Код	А/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарт	

Трудовые действия	Профессиональное взаимодействие с врачом-статистиком, медицинским персоналом медицинской организации, другими организациями по вопросам медицинской статистики
	Получение заполненных статистических учетных форм из подразделений медицинской организации
	Обработка первичных учетных форм структурных подразделений медицинской организации (статистических талонов, карт выбывших из стационара (в том числе, дневного), утвержденных учетных документов, группировка по диагнозам и классам болезней, участкам, возрастно-половому составу
	Проверка кодирования диагнозов в первичных учетных формах в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр) (МКБ-10) <sup>13</sup>
	Составление таблиц Бена по расхождению диагнозов между поликлиникой и стационаром
	Сводка полученных сведений в утвержденные отчетные статистические формы
	Составление оперативных статистических таблиц о работе медицинской организации за определенные периоды в динамике
	Проведение расчета относительных величин, характеризующих работу отдельных врачей, структурных подразделений (отделений), медицинской организации в целом, по основным направлениям работы за год и в динамике за ряд лет
	Использование демографических показателей (рождаемость, смертность, другие) муниципального образования для оценки состояния здоровья населения зоны обслуживания.
	Проведение регистрации и учёта заболеваемости населения
	Проведение расчета показателей заболеваемости, смертности населения
	Проведение сбора, обработки и анализа информации о диспансеризации больных пациентов и дополнительной диспансеризации населения
	Составление графиков, диаграмм, характеризующих работу медицинской организации по основным направлениям в динамике
	Проведение расчёта статистических показателей, характеризующих работу специализированных медицинских служб (психиатрия, наркология, онкология, дерматовенерология)
	Проведение расчёта статистических показателей, характеризующих работу станций (отделений) скорой медицинской помощи
	Составление годового статистического отчёта медицинской организации
	Соблюдение требований охраны труда, техники безопасности в отделении медицинской статистики
Необходимые умения	Получать и передавать информацию по вопросам медицинской статистики
	Осуществлять кодирование статистических документов в

	соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр) (МКБ-10)
	Производить систематизацию и статистическую обработку учетно-отчетных данных медицинской организации
	Рассчитывать интенсивные, экстенсивные показатели, показатели соотношения, наглядности, средние величины, среднее квадратическое отклонение
	Применять на практике методы стандартизации
	Производить расчет статистических показателей, характеризующих работу отдельных врачей, структурных подразделений (отделений), учреждения в целом по основным направлениям работы медицинской организации в динамике
	Рассчитывать демографические показатели и уметь оценивать их в динамике
	Заполнять формы учета и отчетности по результатам работы подразделений (отделений) медицинской организации
	Производить расчет относительных величин (заболеваемость населения, смертность, выполнение объемов работы дополнительной диспансеризации, диспансеризации больных, по иммунопрофилактике, охране материнства и детства)
	Производить расчет показателей охвата диспансеризацией, структуры диспансерных больных, показателей эффективности диспансеризации
	Составлять статистические таблицы, графики и диаграммы на электронном носителе
	Проводить расчёт статистических показателей, характеризующих работу специализированных медицинских служб (психиатрия, наркология, онкология, дерматовенерология)
	Проводить расчёт статистических показателей, характеризующих работу станций (отделений) скорой медицинской помощи
	Составлять годовой статистический отчет о работе медицинской организации, при необходимости заполнять утвержденные месячные и квартальные учетно-отчетные статистические формы
	Соблюдать требования охраны труда, техники безопасности в отделении медицинской статистики
Необходимые знания	Порядок оказания первичной медико-санитарной помощи по профилям, заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний), задачи медицинского статистика
	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр) (МКБ-10) стандарты медицинской помощи при заболеваниях (состояниях), технологии выполнения простых медицинских услуг, манипуляции сестринского ухода
	Организация статистического учета в медицинской организации, основы санитарной статистики
	Методы математико-статистической обработки информации и
	Методы стандартизации в медицинской статистике

	Статистические показатели, характеризующие работу отдельных врачей, подразделений (отделений) медицинской организации по основным направлениям работы за год и ряд лет
	Критерии оценки демографических процессов населения на территории обслуживания медицинской организации, демографические показатели
	Правила регистрации заболеваемости населения (общей, первичной, с временной утратой трудоспособности, инфекционной, профессиональной, заполнения свидетельств о смерти)
	Технологии расчета относительных величин (заболеваемость населения, смертность, выполнение объемов работы дополнительной диспансеризации, диспансеризации больных, по иммунопрофилактике, охране материнства и детства)
	Порядок и правила сбора, обработки и анализа информации о диспансеризации больных пациентов и дополнительной диспансеризации населения
	Технологии расчета относительных величин, характеризующих обеспеченность населения койками, кадрами, выполнения плановых заданий по койко-дням, числу выбывших больных, средних сроков пребывания больного на койке и других показателей, характеризующих динамику работы стационара и его структурных подразделений (отделений)
	Методика проведения расчёта статистических показателей, характеризующих работу специализированных медицинских служб (психиатрия, наркология, онкология, дерматовенерология)
	Методика проведения расчёта статистических показателей, характеризующих работу станций (отделений) скорой медицинской помощи
	Методики анализа статистических данных и их графического оформления
	Правила и порядок составления годового статистического отчета о работе медицинской организации
	Формы первичных документов по статистическому учету и отчетности медицинской организации и правила их заполнения
	Профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы отделения (подразделения) медицинской статистики медицинской организации, требования охраны труда, противопожарной безопасности
Другие характеристики	-

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Формирование статистических данных о деятельности здравоохранения	Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации и	5
--------------	---	-----	--------	-------------------------------------	---

Происхождение  
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение абсолютных данных в статистических учетных формах
	Группировка собранных и проверенных статистических данных в однородные группы по одному или нескольким признакам
	Проведение подсчета итоговых и групповых данных
	Проведение статистической сводки (внесение данных в отчетные статистические формы)
	Внесение результатов сводки в разработанные сводные аналитические таблицы
	Проведение обработки данных: расчёт показателей деятельности медицинской организации, обеспеченности медицинским персоналом, заболеваемости с учетом численности населения
	Обработка данных: проведение расчетов статистических коэффициентов и средних величин
	Определение степени интенсивности изучаемого явления в данной совокупности (интенсивные показатели)
	Определение структуры изучаемой совокупности (экстенсивные показатели)
	Составление диаграмм и графиков, обобщающих полученные статистические сведения
	Представление данных статистической обработки врачу-статистику
	Проведение статистического исследования в здравоохранении
Необходимые умения	Получать необходимые данные, абсолютные величины в статистических учетных формах
	Осуществить группировку собранных единиц наблюдения в однородные группы по одному или нескольким признакам
	Производить подсчет итоговых и групповых данных
	Проводить статистическую сводку (внесение данных в установленные отчетные статистические формы)
	Составлять статистические таблицы
	Вносить результаты сводки в разработанные сводные аналитические таблицы
	Производить расчеты статистических показателей, коэффициентов и средних величин
	Определять показатели соотношения
	Производить расчеты показателей абсолютных величин (численность населения, число медицинских организаций, число больничных коек или поликлинических посещений, численность врачей, численность среднего медперсонала, число рождений, число единичных случаев заболеваний)
	Производить расчеты и анализ основных показателей статистики здоровья населения: заболеваемость общую, впервые выявленную, с временной утратой трудоспособности, госпитализированную заболеваемость, смертность общую, по причинам и возрастно-половому составу

	Производить расчеты и анализ основных статистических показателей деятельности системы здравоохранения
	Анализировать демографическую ситуацию
	Осуществлять графическое оформление статистического исследования в электронных операционных системах
Необходимые знания	Организация статистического учета в здравоохранении Российской Федерации, задачи медицинского статистика
	Методы математико-статистической обработки информации
	Абсолютные и относительные величины (показатели, коэффициенты, формулы расчета) в здравоохранении
	Группировка статистических данных по одному или нескольким признакам (диагнозам, классам болезней, возрасту, полу, отделениям стационара, участкам поликлиники)
	Статистическая сводка, подсчет итоговых и групповых данных
	Правила составления аналитических таблиц, обработка данных
	Значение и применение показателей абсолютных величин в медицинской статистике (численность населения, число медицинских организаций, число больничных коек, число рождений, число единичных случаев заболеваний)
	Определение степени интенсивности изучаемого явления в данной совокупности (интенсивные показатели)
	Определение структуры изучаемой совокупности (экстенсивные показатели)
	Виды средних величин, применение в медицинской статистике, вычисление коэффициентов
	Основные показатели статистики здоровья населения (заболеваемость общая, впервые выявленная, с временной утратой трудоспособности, госпитализированная заболеваемость, смертность общая) по причинам и возрастно-половому составу
	Основные статистические показатели деятельности системы здравоохранения, оценка показателей обеспеченности кадровыми и материально-техническими ресурсами
	Технологии расчетов основных показателей воспроизводства населения
Современные информационные и инновационные технологии в области медицинской статистики, методики анализа полученных статистических данных и их графического оформления	
Другие характеристики	-

### 3.1.3 Трудовая функция

Наименование	Проведение систематизации (обработки) учетно-отчетной документации кабинета медицинской статистики, организация деятельности находящегося в распоряжении персонала	Код	A/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение  
трудовой функции

	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Ведение первичной учётной и отчётной документации кабинета медицинской статистики медицинской организации					
Ведение документации, в том числе в форме электронного документооборота						
Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну						
Участие в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности <sup>14</sup>						
Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»						
Координация деятельности персонала находящегося в распоряжении						
Необходимые умения	Составлять и предоставлять отчётность по виду деятельности медицинского статистика					
Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, обеспечивать учет и хранение медицинской документации, в том числе бланков строгой отчетности						
Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну в установленном законодательством порядке						
Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»						
Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении персонала						
Необходимые знания	Порядок представления отчетности по виду деятельности медицинского статистика					
Правила и порядок оформления и хранения медицинской документации, форм учёта и отчётности, в том числе в электронном виде, в том числе бланков строгой отчетности						
Современные информационные и инновационные технологии в области медицинской статистики						
Порядок работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», работа в системе электронного документооборота						
Правила обращения с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну						
Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности						
Должностные обязанности персонала, находящегося в распоряжении медицинского статистика						
Другие характеристики	-					

## 3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Оказание медицинской помощи в экстренной форме		Код	A/04.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Проведение первичного осмотра и оценки состояния пациента (пострадавшего), оценка безопасности окружающей среды
	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
	Проведение сердечно-легочной реанимации (СЛР) у взрослых и детей
	Проведение мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой медицинской помощи
Необходимые умения	Проводить первичный осмотр и оценку состояния пациента (пострадавшего), оценку обстановки, обеспечивать безопасные условия для оказания медицинской помощи, осуществлять вызов врача, скорой медицинской помощи, других специальных служб через других лиц
	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме
	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
	Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
	Осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции
Необходимые знания	Правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни
	Методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей)
	Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

	Алгоритмы оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
	Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи бригаде скорой медицинской помощи
Другие характеристики	-

#### **IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта**

##### **4.1. Ответственная организация-разработчик**

Общероссийская общественная организация «Ассоциация медицинских сестер России», город Санкт-Петербург
Президент Саркисова Валентина Антоновна

##### **4.2. Наименования организаций-разработчиков**

1.	Общероссийская общественная организация «Ассоциация медицинских сестер России» (РАМС), город Санкт-Петербург
2.	Астраханская региональная общественная организация «Профессиональная сестринская ассоциация», город Астрахань
3.	Вологодская региональная общественная организация «Ассоциация специалистов сестринского дела», город Вологда
4.	ГБУЗ «Бюро медицинской статистики, анализа и прогнозирования по здравоохранению Ленинградской области», город Санкт Петербург
5.	ГБУЗ Ленинградской области, «Областная клиническая больница», город Санкт Петербург
6.	ГБУЗ «Омская областная клиническая больница», город Омск
7.	«Ивановская областная общественная организация по защите прав и интересов специалистов со средним медицинским образованием», город Иваново
8.	Карельская региональная общественная организация медицинских работников «Союз профессионалов»
9.	Кемеровская региональная общественная организация «Профессиональная ассоциация медицинских сестер Кузбасса», город Кемерово

10.	Кировская областная общественная организация «Ассоциация медицинских сестер», город Киров
11.	Коми Республиканская общественная организация «Ассоциация специалистов со средним медицинским и высшим образованием
12.	Курская региональная общественная организация средних медицинских работников «Сестры милосердия»
13.	Омская региональная общественная организация «Омская профессиональная сестринская ассоциация», город Омск
14.	Региональная общественная организация «Ленинградской области», «Профессиональная ассоциация специалистов сестринского дела», город Санкт Петербург
15.	Региональная общественная организация «Ассоциация средних медицинских работников Республики Саха (Якутия)», город Якутск
16.	Региональная общественная организация «Ассоциация средних медицинских работников», город Ростов на Дону
17.	Региональная общественная организация «Ассоциация средних медицинских работников Республики Марий Эл», город Йошкар-Ола
18.	Региональная общественная организация медицинских сестер города Москвы
19.	Смоленская региональная общественная организация «Ассоциация специалистов сестринского дела»
20.	Тюменская региональная общественная организация «Тюменская областная профессиональная сестринская ассоциация», город Тюмень
21.	ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет», город Киров
22.	ФГБОУ ДПО «Всероссийский учебно-научно-методический центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию Министерства здравоохранения Российской Федерации», город Москва
23.	ФГБОУ ДПО «Санкт-Петербургский центр последипломного образования работников со средним медицинским и фармацевтическим образованием» ФМБА России, город Санкт-Петербург

1 Общероссийский классификатор занятий.

2 Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>3</sup>Приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Минюстом России 18 марта 2013, регистрационный № 27723) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 августа 2014 г. № 420н (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г., регистрационный № 33591).

<sup>4</sup> Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10 февраля 2016 г. № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием»

<sup>5</sup> 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» (зарегистрирован Минюстом России 29 марта 2013 г., регистрационный № 27918), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 31 июля 2013 г. № 515н (зарегистрирован Минюстом России 30 августа 2013 г., регистрационный № 29853), от 23 октября 2014 г. № 658 н (зарегистрирован Минюстом России 17 ноября 2014 г., регистрационный № 34729), от 10 февраля 2016 г. № 82н (зарегистрирован Минюстом России 11 марта 2016 г., регистрационный № 41389).

<sup>6</sup> Приказ Минздрава России от 6 июня 2016 г. № 352н «Об утверждении порядка выдачи свидетельства об аккредитации специалиста, формы свидетельства об аккредитации специалиста и технических требований к нему» (зарегистрирован Минюстом России 4 июля 2016 г., регистрационный № 42742).

<sup>7</sup> Приказ Минтруда России № 988н и Министерство здравоохранения России № 1420 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»

<sup>8</sup> Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ, ст. 351.1 .

<sup>9</sup> Статья 13 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2013, № 27, ст. 3477).

<sup>10</sup> Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2016 г. регистрационный №18247).

<sup>11</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР) (принят постановлением Госстандарта РФ от 26 декабря 1994 г. № 367).

<sup>12</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2016 (принят и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2016 г. № 2007-ст).

<sup>13</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр) (МКБ-10) (версия от 4 марта 2021 г.)

<sup>14</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 785н 4 «Об утверждении требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности»; и Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 90, внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности