

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «__» _____ 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 «Формирование сводных данных медицинской статистики»	3
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	11

I. Общие сведения

Деятельность среднего медицинского персонала в области медицинской статистики

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Формирование единой системы мониторинга, включающей сбор, обработку, хранение и предоставление статистических данных о деятельности медицинской организации, уровне медицинского обслуживания и состоянии здоровья населения

Группа занятий:

3344	Медицинские статистики
------	------------------------

(код ОКЗ¹)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

86.10	Деятельность больничных организаций
86.90	Деятельность в области медицины прочая

(код ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Формирование сводных данных медицинской статистики	5	Обработка и систематизация учетно-отчетных данных, определение статистических показателей, характеризующих работу медицинской организации	А/01.5	5
		5	Формирование статистических данных о деятельности системы здравоохранения	А/02.5	5
		5	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	А/03.5	5

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Формирование сводных данных медицинской статистики	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 ³
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», «Медико-профилактическое дело», «Лабораторная диагностика», «Стоматология», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология профилактическая» и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальности по специальности «Медицинская статистика» ⁴
Требования к опыту практической работы	Навыки работы с программными средствами, используемыми для ввода и обработки первичных учетных документов и годовых статистических отчетов
Особые условия допуска к работе	Сертификат специалиста по специальности «Медицинская статистика» ⁵ и (или) свидетельство об аккредитации по специальности «Медицинская статистика» ⁶ Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ^{7,8} Вакцинация согласно Национального календаря профилактических прививок Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации ⁹
Другие характеристики	С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий: - дополнительное профессиональное образование (программы профессиональной переподготовки и программы повышения квалификации); - формирование профессиональных навыков через наставничество; - стажировка;

	<ul style="list-style-type: none"> - использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары); - тренинги в симуляционных центрах; - участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах <p>Соблюдение врачебной тайны¹⁰, принципов этики и деонтологии 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 ¹¹	-	Медицинский статистик
ОКПДТР ¹²	24045	Медицинский статистик
ОКСО ¹³	3.31.02.01	Лечебное дело
	3.31.02.02	Акушерское дело
	3.34.02.01	Сестринское дело

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Обработка и систематизация учетно-отчетных данных, определение статистических показателей, характеризующих работу медицинской организации	Код	A/01.5	Уровень квалификации	5
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Взаимодействие с сотрудниками отделения, службами медицинской организации и другими организациями по вопросам медицинской статистики
	Получение заполненных статистических учетных форм из подразделений амбулаторно-поликлинической медицинской организации и других структурных подразделений МО (стационар, СМП, ФАП)

Проверка корректности заполнения статистических учетных форм
Группировка статистических талонов, карт пациентов, полученных из стационаров- по болезням и их классам, полу, возрасту и другим критериям, карт выбывших из дневного стационара, утвержденных учетных документов по диагнозам и классам болезней, участкам, возрастно-половому составу
Сводка полученных сведений в утвержденные отчетные статистические формы
Ведение статистического учета и статистического документооборота медицинской организации
Обработка и систематизация учетно-отчетных данных, определение статистических показателей, характеризующих работу медицинской организации
Составление оперативных статистических таблиц о работе медицинской организации за определенные периоды в динамике
Проведение расчета относительных величин, характеризующих работу отдельных врачей, структурных подразделений, медицинской организации в целом по основным направлениям работы за год и в динамике за ряд лет
Составление графиков, таблиц, диаграмм, характеризующих работу медицинской организации по основным направлениям в динамике
Составление таблиц Бена по расхождению диагнозов между поликлиникой и стационаром
Сбор, обработка и анализ информации о профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации определенных групп взрослого и детского населения
Кодирование статистических данных на основе первичного учета (талонов, карт и др.) в соответствии с принятой национальной и международной классификацией заболеваний
Составление годового статистического отчёта о деятельности медицинской организации
Организация хранения, поиска и использования информации в информационных технологиях для составления отчетной документации
Оформление заявки на приобретение бланочной продукции и обеспечение подразделений медицинской организации бланками утвержденных учетно-отчетных статистических форм
Проведение инструктажа работников структурных подразделений медицинской организации о правилах ведения учетных форм и составления статистических отчетов
Подготовка различных справок на основе данных статистического учета

	Ведение документации по виду деятельности
Необходимые умения	Использовать установленные правила и процедуры профессиональных коммуникаций медицинского статистика
	Работать с программными средствами, используемыми для ввода и обработки первичных учетных документов и годовых статистических отчетов
	Владеть коммуникативными навыками общения
	Владеть персональным компьютером
	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
	Рассчитывать демографические показатели и уметь оценивать их в динамике
	Производить расчет относительных величин (заболеваемость населения, смертность, выполнение объемов работы по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации определенных групп взрослого и детского населения, по иммунопрофилактике, охране материнства и детства)
	Производить расчет статистических показателей, характеризующих работу отдельных врачей, структурных подразделений, учреждения в целом по основным направлениям работы медицинской организации в динамике
	Составлять статистические таблицы, графики и диаграммы на электронном носителе
	Использовать для анализа методы выборочных исследований, в том числе по специально составленной программе
	Заполнять формы учета и отчетности по результатам работы медицинской организации (в том числе регионального и федерального уровня)
	Заполнять утвержденные месячные и квартальные учетно-отчетные статистические формы
Составлять годовой статистический отчет о работе медицинской организации	
Заполнять формы учёта и отчётности на бумажном и/или электронном носителе в установленном порядке	
Необходимые знания	Профессиональный стандарт и должностные обязанности медицинского

статистика
Принципы работы специальных программ по медицинской статистике
Основы делопроизводства
Профессиональные коммуникации медицинского статистика
Организация статистического учета в медицинской организации
Основы санитарной статистики
Методы математико-статистической обработки информации
Методы анализа статистических данных
Международная статистическая классификация болезней
Условия применения относительных величин экстенсивных, интенсивных, средних, показателей соотношения, наглядности
Методы изучения общественного здоровья. Виды анализа
Методы анализа общественного здоровья: методика анализа демографических показателей, заболеваемости и инвалидности населения
Методы структурно- организационного анализа (анализа деятельности медицинской организации)
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
Методы стандартизации и их применение в медицинской статистике
Критерии оценки демографических процессов населения на территории обслуживания амбулаторно-поликлинической медицинской организации, демографические показатели
Формы первичных документов по статистическому учету и отчетности медицинской организации, инструкции по их заполнению
Правила регистрации заболеваемости населения (общей, первичной, с временной утратой трудоспособности, инфекционной, профессиональной, заполнения свидетельств о смерти)
Статистические показатели, характеризующие работу отдельных врачей, подразделений, медицинской организации по основным направлениям работы за год и ряд лет
Технологии расчета относительных величин (заболеваемость населения, смертность, выполнение объемов работы по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации определенных групп взрослого

	населения, по иммунопрофилактике, охране материнства и детства)
	Методики анализа статистических данных и их графического оформления
	Информационные и инновационные технологии в области медицинской статистики
	Нормативные требования к ведению документации, форм учёта и отчётности по виду деятельности медицинского статистика
Другие характеристики	Нормы медицинской этики, морали, права и профессионального общения
	Сущность и социальная значимость медицинской статистики, проявлять к ней устойчивый интерес
	Условия труда медицинского статистика, профессиональные риски, вредные и/или опасные производственные факторы
	Требования охраны труда и противопожарной безопасности
	Правила соблюдения санитарно-эпидемиологического режима
	Правила соблюдения внутреннего трудового распорядка

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Формирование статистических данных о деятельности системы здравоохранения		Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Взаимодействие с сотрудниками отделения, службами медицинской организации и другими организациями по вопросам медицинской статистики					
	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					
	Обработка данных: проведение расчетов показателей абсолютных величин (численность населения, число рождений, число врачей, среднего медперсонала, единичные случаи заболеваний)					

	<p>Расчет и анализ показателей: демографических, общей заболеваемости, инфекционной заболеваемости, важнейших неэпидемических заболеваний, заболеваемости с временной утратой трудоспособности, заболеваемости по данным медицинских осмотров, инвалидности</p> <p>Обработка данных: проведение расчетов статистических коэффициентов и средних величин</p> <p>Определение степени интенсивности изучаемого явления в данной совокупности (интенсивные показатели)</p> <p>Определение структуры изучаемой совокупности (экстенсивные показатели)</p> <p>Проведение расчетов и анализа основных статистических показателей деятельности системы здравоохранения</p> <p>Составление диаграмм и графиков, обобщающих полученные статистические сведения</p> <p>Представление данных статистической обработки врачу- статистику</p> <p>Ведение документации по виду деятельности</p>
Необходимые умения	<p>Использовать установленные правила и процедуры профессиональных коммуникаций медицинского статистика</p> <p>Получать необходимые данные, абсолютные величины в статистических учетных формах</p> <p>Осуществить группировку собранных единиц наблюдения в однородные группы по одному или нескольким признакам</p> <p>Производить подсчет итоговых и групповых данных</p> <p>Проводить статистическую сводку (внесение данных в установленные отчетные статистические формы)</p> <p>Составлять статистические таблицы</p> <p>Вносить результаты сводки в разработанные сводные аналитические таблицы</p> <p>Производить расчеты статистических показателей, коэффициентов и средних величин</p> <p>Определять показатели соотношения</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>Производить расчеты и анализ основных статистических показателей деятельности системы здравоохранения</p> <p>Анализировать демографическую ситуацию</p> <p>Осуществлять графическое оформление статистического исследования в электронных операционных системах</p> <p>Заполнять формы учёта и отчётности на бумажном и/или электронном носителе в установленном порядке</p>
Необходимые знания	<p>Профессиональный стандарт и должностные обязанности медицинского статистика</p>

	<p>Понятие заболеваемость (первичная заболеваемость), распространенность (болезненность), патологическая пораженность, истинная заболеваемость). Правильное применение и понимание.</p>
	<p>Методы изучения и оценки демографических показателей</p>
	<p>Методика изучения и анализа общей заболеваемости, инфекционной заболеваемости, заболеваемости важнейшими неэпидемическими заболеваниями, заболеваемости с временной утратой трудоспособности, заболеваемости по данным медицинских осмотров, инвалидности</p>
	<p>Методы математико-статистической обработки информации</p>
	<p>Абсолютные и относительные величины (показатели, коэффициенты, формулы расчета) в здравоохранении</p>
	<p>Группировка статистических данных по одному или нескольким признакам (диагнозам, классам болезней, возрасту, полу, отделениям стационара, участкам поликлиники)</p>
	<p>Статистическая сводка, подсчет итоговых и групповых данных</p>
	<p>Правила составления аналитических таблиц, обработка данных</p>
	<p>Значение и применение показателей абсолютных величин в медицинской статистике (численность населения, число медицинских организаций, число больничных коек, число рождений, число единичных случаев заболеваний)</p>
	<p>Определение степени интенсивности изучаемого явления в данной совокупности (интенсивные показатели)</p>
	<p>Определение структуры изучаемой совокупности (экстенсивные показатели)</p>
	<p>Виды средних величин, применение в медицинской статистике, вычисление коэффициентов</p>
	<p>Основные показатели статистики здоровья населения (заболеваемость общая, впервые выявленная, с временной утратой трудоспособности, госпитализированная заболеваемость, смертность общая) по причинам и возрастно-половому составу</p>
	<p>Основные статистические показатели деятельности системы здравоохранения</p>
	<p>Оценка показателей обеспеченности кадровыми и материально-техническими ресурсами</p>
	<p>Расчеты основных показателей воспроизводства населения</p>
	<p>Методики анализа полученных статистических данных и их графического оформления</p>
	<p>Современные информационные и инновационные технологии в области медицинской статистики</p>
	<p>Нормативные требования к ведению документации, форм учёта и отчётности по виду деятельности медицинского статистика</p>
Другие характеристики	<p>Нормы медицинской этики, морали, права и профессионального общения в сестринском деле</p>
	<p>Условия труда медицинского статистика, профессиональные риски, вредные и/или опасные производственные факторы</p>
	<p>Требования охраны труда и противопожарной безопасности</p>

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Оказание медицинской помощи в экстренной форме		Код	A/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Проведение первичного осмотра пациента, оценка безопасности окружающей среды
	Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме
	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
	Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации
	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))
	Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
	Проведение мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи
Необходимые умения	Проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий для оказания медицинской помощи
	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
	Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
	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))
	Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме
	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)
	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
	Порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
	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

Ассоциация организаций, осуществляющих содействие деятельности специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием «Союз медицинских профессиональных организаций»	
Президент	Левина Ирина Анатольевна

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1.	Региональная общественная организация «Ассоциация средних медицинских работников Свердловской области», город Екатеринбург
2.	ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», город Екатеринбург
3.	Забайкальская РОО «Профессиональные медицинские специалисты», город Чита
4.	Оренбургская РОО «Ассоциация средних медицинских работников Оренбургской области»
5.	ГАПОУ «Оренбургский областной медицинский колледж»
6.	ОО «Профессиональная ассоциация средних медицинских работников Чувашской Республики», город Чебоксары
7.	Региональная общественная организация «Новосибирская профессиональная ассоциация специалистов сестринского дела», город Новосибирск
8.	Самарская региональная общественная организация медицинских сестер, город Самара
9.	РОО «Профессиональная ассоциация специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием Республики Башкортостан», город Уфа
10.	ОО «Ассоциация медицинских сестер Татарстана», город Казань

11.	Краснодарская региональная общественная организация медицинских сестер Кубани
12.	

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 марта 2013 г., регистрационный № 27723) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 августа 2014 г. № 420н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2014 г., регистрационный № 33591).

⁴ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09 марта 2016 г., регистрационный № 41337).

⁵ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации 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 Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2013 г., регистрационный № 27918) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2013 г. № 515н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2013 г., регистрационный № 29853), от 23 октября 2014 г. № 658н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 ноября 2014 г., регистрационный № 34729) и от 10 февраля 2016 г. № 82н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 11 марта 2016 г., регистрационный № 41389).

⁶ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации 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 Министерством юстиции Российской Федерации 4 июля 2017 г., регистрационный № 42742).

⁷ Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848); статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 27, ст. 2878; 2008, № 39, ст. 3616; 2011, № 49, ст. 7031; 2013, № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6986; 2015, № 29, ст. 4356).

⁸ Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 27, ст. 2878; 2008, № 39, ст. 3616; 2011, № 49, ст. 7031; 2013, № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6986; 2015, № 29, ст. 4356).

⁹ Статья 351.1 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2015, № 1, ст. 42).

¹⁰ Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 13 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011 г., № 48, ст. 6724; 2013, № 27, ст. 3477, № 30, ст. 4038; № 48, ст. 6265; 2014, № 23, ст. 2930; 2015, № 14, ст. 2018; № 29, ст. 4356).

¹¹ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г., регистрационный № 18247).

¹² Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

¹³ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.