

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист в области лабораторной диагностики со средним образованием

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 «Предварительная обработка биологического материала и выполнение клинических лабораторных исследований первой категории сложности».....	3
3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований второй категории сложности»	7
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	12

I. Общие сведения

Осуществление медицинской деятельности в области лабораторной
диагностики

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Лабораторное обеспечение медицинской помощи

Группа занятий:

3212	Фельдшеры-лаборанты медицинских и патологоанатомических лабораторий	3259	Средний медицинский персонал здравоохранения, не входящий в другие группы
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

86.10	Деятельность больничных организаций
86.90	Деятельность в области медицины прочая
(код ОКВЭД ²)	(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	Выполнение клинических лабораторных исследований первой категории сложности	5	Прием, взятие и подготовка биоматериала к исследованию	А/01.5	5
			Выполнение клинических лабораторных исследований первой категории сложности	А/02.5	5
			Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	А/03.5	5
В	Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований второй категории сложности	6	Проведение контроля качества клинических лабораторных исследований	В/01.6	6
			Выполнение клинических лабораторных исследований второй категории сложности	В/02.6	6
			Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	В/03.6	6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение клинических лабораторных исследований первой категории сложности	Код	A	Уровень квалификации	5
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей ³	Медицинский лабораторный техник
--	---------------------------------

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование по специальности "Лабораторная диагностика"
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	<p>Сертификат специалиста по специальности «Лабораторная диагностика» завершившим обучение до 2018 года, и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «Лабораторная диагностика» в части, касающейся профессиональных компетенций, соответствующих обобщенной трудовой функции кода А профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной диагностики со средним образованием»</p> <p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации^{4 5}.</p> <p>Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных действующим законодательством Российской Федерации⁶</p>
Другие характеристики	<p>С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий – дополнительное профессиональное образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программы повышения квалификации - формирование профессиональных навыков через наставничество - стажировка - использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары) - тренинги в симуляционных центрах - участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятиях.

	Знание трудового законодательства, основ охраны здоровья граждан, программы государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи
--	---

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3212	Фельдшеры-лаборанты медицинских и патологоанатомических лабораторий
	3259	Средний медицинский персонал здравоохранения, не входящий в другие группы
ЕКС ⁷	-	Медицинский лабораторный техник
ОКПДТР ⁸	24043	Медицинский лабораторный техник
ОКСО ⁹	3.31.02.03	Лабораторная диагностика

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Прием, взятие и подготовка биоматериала к исследованию	Код	A/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	х	Займствовано из оригинала	-	
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Взятие капиллярной крови
	Прием биоматериала, доставленного пациентом или взятого средним медицинским персоналом или врачом-специалистом
	Регистрация биоматериала в журнале и (или) в информационной системе
	Маркировка и хранение биоматериала
	Отбраковка биоматериала, не соответствующего установленным требованиям и оформление отбракованных проб
	Подготовка биоматериала к исследованию (пробоподготовка)
	Взятие проб для санитарно-бактериологического исследования объектов окружающей среды
	Обеспечение качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом этапе
Необходимые умения	Ведение медицинской документации, заполнение учетных форм, в том числе в форме электронного документа
	Транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов
	Осуществлять взятие капиллярной крови
	Осуществлять подготовку биоматериала к исследованию
	Вести документацию, связанную с поступлением в лабораторию биоматериала
Проводить санитарно-бактериологического обследования окружающей среды	

	Регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе
	Отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям
	Выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала)
	Заполнять медицинскую документацию, учетные формы, в том числе в форме электронного документа
Необходимые знания	Правила взятия, хранения, регистрации, транспортировки биоматериала различного типа, температурные и временные режимы
	Методика взятия капиллярной крови
	Методы пробоподготовки
	Методики взятия проб для санитарно-бактериологического исследования объектов окружающей среды
	Принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала
	Критерии отбраковки биоматериала
	Правила и порядок оформления медицинской документации, учётных форм, в том числе в форме электронного документа
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение клинических лабораторных исследований первой категории сложности	Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	х	Займствовано из оригинала	-	-
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка рабочего места и лабораторного оборудования
	Выполнение клинических лабораторных исследований первой категории сложности ¹⁰ без оценки результатов в соответствии с профилем медицинской организации под руководством медицинского технолога, химика-эксперта, биолога, врача клинической лабораторной диагностики - химико-микроскопических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, иммуногематологических, химико-токсикологических, для проведения терапевтического лекарственного мониторинга, молекулярно-биологических, генетических, микробиологических, в том числе бактериологических, паразитологических и вирусологических исследований
	Передача полученных результатов клинических лабораторных исследований медицинскому технологу, химику-эксперту, биологу, врачу клинической лабораторной диагностики для дальнейшей оценки и интерпретации

	Обеспечение качества выполняемых клинических лабораторных исследований первой категории сложности на аналитическом этапе
	Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронных документов
	Ведение журналов клинических лабораторных исследований первой категории сложности и контроля их качества
	Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	Ведение медицинской документации, заполнение учетных форм, в том числе в форме электронного документа
Необходимые умения	Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
	Подготовить рабочее место и лабораторное оборудование для проведения клинических лабораторных исследований первой категории сложности
	Определять последовательность необходимых лабораторных процедур
	Выполнять клинические лабораторные исследования первой категории сложности под руководством сотрудника с высшим образованием и (или) медицинского технолога
	Заполнять медицинскую документацию, учетные формы, в том числе в форме электронного документа
Необходимые знания	Общие вопросы организации клинических лабораторных исследований в Российской Федерации
	Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	Аналитический этап клинических лабораторных исследований (технологии и методики выполнения клинических лабораторных исследований первой категории сложности): химико-микроскопических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, иммуногематологических, химико-токсикологических, для проведения терапевтического лекарственного мониторинга, молекулярно-биологических, генетических, микробиологических, в том числе бактериологических, паразитологических и вирусологических исследований.
	Правила и порядок оформления медицинской документации, учётных форм, в том числе в форме электронного документа
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме		Код	A/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал	х	Заимствовано из оригинала	-	-	-
				Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	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
	Участие в оказании 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 по назначению врача
	Участие в транспортировке и медицинской эвакуации пациентов
	Сбор, использование, обезвреживание, размещение, хранение, транспортировка, учет и утилизация медицинских отходов
	Проведение санитарно-противоэпидемиологических мероприятий
	Установление профессионального взаимодействия с медицинскими работниками медицинских организаций, пациентами (их законными представителями)
	Координация деятельности младшего медицинского персонала, находящегося в распоряжении медицинского лабораторного техника
	Ведение медицинской документации, заполнение учетных форм, в том числе в форме электронного документа
Необходимые умения	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
	Оказывать доврачебную 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 по назначению врача
	Проводить базовую сердечно-легочную реанимацию
	Проводить лабораторные экспресс-исследования, функциональные исследования по назначению врача
	Обеспечивать венозный доступ
	Участвовать в транспортировке и медицинской эвакуации пациентов
	Координировать деятельность младшего медицинского персонала, находящегося в распоряжении медицинского лабораторного техника
	Обеспечивать личную и общественную безопасность при обращении с медицинскими отходами. Обеспечивать сбор, использование, обезвреживание, размещение, хранение, транспортировку, учет и утилизацию медицинских отходов
Необходимые знания	Заполнять медицинскую документацию, учетные формы, в том числе в форме электронного документа
	Методика сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов пожилого и старческого возраста (их законных представителей)
	Методика физического исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
Причины, стадии и клинические признаки терминальных состояний	

	Способы транспортировки и медицинской эвакуации пациентов
	Порядок взаимодействия с медицинским персоналом, находящимся в его распоряжении, полномочия санитаров
	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. Требования к личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами
	Учет и хранение медицинской документации, в том числе бланков строгой отчетности
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований второй категории сложности	Код	В	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей ³	Медицинский технолог
--	----------------------

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование по специальности "Лабораторная диагностика"
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Сертификат специалиста по специальности «Лабораторная диагностика» завершившим обучение до 2018 года, и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «Лабораторная диагностика» в части, касающейся профессиональных компетенций, соответствующих обобщенной трудовой функции кода В профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной диагностики со средним образованием» Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

	Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных действующим законодательством Российской Федерации.
Другие характеристики	С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий – дополнительное профессиональное образование: <ul style="list-style-type: none"> - программы повышения квалификации) - формирование профессиональных навыков через наставничество - стажировка - использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары) - тренинги в симуляционных центрах - участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятиях. Знание трудового законодательства, основ охраны здоровья граждан, программы государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3259	Средний медицинский персонал здравоохранения, не входящий в другие группы
ЕКС	-	Медицинский технолог
ОКПДТР	24046	Медицинский технолог
ОКСО	3.31.02.03	Лабораторная диагностика

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение контроля качества клинических лабораторных исследований	Код	В/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	х	Заимствовано из оригинала	-	-
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Выполнение процедур внутрилабораторного контроля качества клинических лабораторных исследований
	Выполнение и контроль исполнения правил взятия, хранения, доставки в лабораторию, регистрации и обработки биоматериала
	Контроль порядка и технологии проведения клинических лабораторных исследований биоматериала
	Выполнение процедур межлабораторных сравнений клинических лабораторных исследований
	Первичная трактовка и анализ результатов контроля качества клинических лабораторных исследований
	Ведение медицинской документации, заполнение учетных форм, в том числе в форме электронного документа
Необходимые умения	Проводить внутрилабораторный контроль качества и межлабораторные сравнения клинических лабораторных исследований

	Обеспечивать соблюдение правил преаналитического этапа
	Строить контрольные карты и проводить их первичную оценку
	Оценивать результаты контроля качества и межлабораторных сравнений клинических лабораторных исследований
	Заполнять медицинскую документацию, учетные формы, в том числе в форме электронного документа
Необходимые знания	Правила и способы получения, консервирования, хранения и обработки биоматериала для клинических лабораторных исследований
	Критерии качества преаналитического этапа, включая правильность взятия и оценку качества биоматериала
	Порядок и технологии проведения клинических лабораторных исследований
	Система, методы и способы внутрилабораторного контроля качества и межлабораторных сравнений исследований в медицинских лабораториях
	Критерии оценки правильности выполнения процедур аналитического этапа
	Правила и порядок оформления медицинской документации, учётных форм, в том числе в форме электронного документа
Другие характеристики	-

Другие характеристики	-
-----------------------	---

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение клинических лабораторных исследований второй категории сложности	Код	В/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Прием, регистрация, хранение, обработка биоматериала (пробоподготовка)
	Взятие капиллярной крови для лабораторных исследований
	Самостоятельное проведение клинических лабораторных исследований второй категории сложности с первичной интерпретацией (сопоставление с референтными интервалами) полученных результатов (сложные лабораторные исследования) по профилю медицинской организации - химико-микроскопических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, иммуногематологических, химико-токсикологических, для проведения терапевтического лекарственного мониторинга, молекулярно-биологических, генетических, микробиологических, в том числе бактериологических, паразитологических и вирусологических исследований
	Оформление и выдача результатов клинических лабораторных исследований второй категории сложности при отсутствии отклонения от референтных интервалов

	Первичная интерпретация результатов клинических лабораторных исследований второй категории сложности (сопоставление с референтным интервалом и при отсутствии отклонений выдача результатов без формулирования лабораторного заключения)
	Информирование химика-эксперта, биолога, врача клинической лабораторной диагностики о патологических результатах клинических лабораторных исследований второй категории сложности
	Ведение медицинской документации, заполнение учетных форм, в том числе в форме электронного документа
	Использование медицинских, лабораторных информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
Необходимые умения	Подготовить рабочее место и лабораторное оборудование для проведения клинических лабораторных исследований второй категории сложности
	Определять последовательность необходимых лабораторных процедур
	Проводить прием, регистрацию, хранение биоматериала и пробоподготовку
	Осуществлять взятие капиллярной крови у пациента
	Проводить клинические лабораторные исследования второй категории сложности
	Оценивать результаты клинических лабораторных исследований второй категории сложности
	Заполнять медицинскую документацию, учетные формы, в том числе в форме электронного документа
	Использовать медицинские, лабораторные информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
Необходимые знания	Правила преаналитического этапа лабораторных исследований (методики взятия капиллярной крови и других видов биоматериала; правила приема, регистрации, хранения, обработки биоматериала)
	Правила аналитического этапа клинических лабораторных исследований второй категории сложности (технологии и методики): химико-микроскопических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, иммуногематологических, химико-токсикологических, для проведения терапевтического лекарственного мониторинга, молекулярно-биологических, генетических, микробиологических, в том числе бактериологических, паразитологических и вирусологических исследований.
	Референтные интервалы исследуемых лабораторных показателей
	Принципы оценки результатов клинических лабораторных исследований второй категории сложности
	Правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	Правила и порядок оформления медицинской документации, учётных форм, в том числе в форме электронного документа
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	Код	В/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение
трудовой функции

Оригинал	х	Заимствовано из оригинала	-	-
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	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
	Участие в оказании 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 по назначению врача
	Участие в транспортировке и медицинской эвакуации пациентов
	Сбор, использование, обезвреживание, размещение, хранение, транспортировка, учет и утилизация медицинских отходов
	Проведение санитарно-противоэпидемиологических мероприятий
	Установление профессионального взаимодействия с медицинскими работниками медицинских организаций, пациентами (их законными представителями)
	Координация деятельности младшего медицинского персонала, находящегося в распоряжении медицинского лабораторного техника
	Ведение медицинской документации, заполнение учетных форм, в том числе в форме электронного документа
Необходимые умения	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
	Оказывать доврачебную 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 по назначению врача
	Проводить базовую сердечно-легочную реанимацию
	Проводить лабораторные экспресс-исследования, функциональные исследования по назначению врача
	Обеспечивать венозный доступ
	Участвовать в транспортировке и медицинской эвакуации пациентов
	Координировать деятельность младшего медицинского персонала, находящегося в распоряжении медицинского лабораторного техника
	Обеспечивать личную и общественную безопасность при обращении с медицинскими отходами. Обеспечивать сбор, использование, обезвреживание, размещение, хранение, транспортировку, учет и утилизацию медицинских отходов
	Заполнять медицинскую документацию, учетные формы, в том числе в форме электронного документа

Необходимые знания	Методика сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов пожилого и старческого возраста (их законных представителей)
	Методика физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
	Причины, стадии и клинические признаки терминальных состояний
	Способы транспортировки и медицинской эвакуации пациентов
	Порядок взаимодействия с медицинским персоналом, находящимся в его распоряжении, полномочия санитаров
	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. Требования к личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами
Другие характеристики	Правила и порядок оформления медицинской документации, учётных форм, в том числе в форме электронного документа
	-

IV. Сведения об организациях-разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация – разработчик

Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины». 127083, Россия, г. Москва, ул. 8 Марта, д.1, стр.12
(наименование организации)
Президент Кочетов Анатолий Глебович
(должность и ФИО руководителя)

4.2. Наименования организаций – разработчиков

1. Министерство здравоохранения Российской Федерации
2. Союз медицинского сообщества «Национальная медицинская палата»
3. АНО ДПО «Институт лабораторной медицины», город Москва
4. ГБУЗ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», город Москва
5. ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова», город Москва
6. ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, город Москва
7. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

-
- ² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.
- ³ Приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1183н "Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников" (зарегистрирован Минюстом России 18 марта 2013 г., регистрационный № 27723) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 августа 2014 г. № 420н (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г., регистрационный № 33591)
- ⁴ Ст. 213 Трудового кодекса Российской Федерации
- ⁵ Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н (ред. от 06.02.2018) "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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.10.2011 N 22111)
- ⁶ Статья 351.1 Трудового кодекса Российской Федерации
- ⁷ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС). Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения». Раздел утвержден Приказом Минздравсоцразвития РФ от 23.07.2010 N 541н
- ⁸ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов
- ⁹ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.
- ¹⁰ Приказ Минздрава РФ от 21.02.2000 N 64 "Об утверждении Номенклатуры клинических лабораторных исследований"