

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от « » ____ 2018 г. № ____

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по судебно-медицинской экспертизе со средним медицинским 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 лабораторных/инструментальных исследований первой категории сложности».....	3
3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение, организация и аналитическое обеспечение лабораторных исследований второй категории сложности»	8
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	

134

I. Общие сведения

Деятельность среднего медицинского персонала в области судебно-медицинской экспертизы

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Лабораторное и инструментальное обеспечение производства судебно-медицинских экспертиз

Группа занятий:

3259	Средний медицинский персонал здравоохранения, не входящий в другие группы		
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

86.90.2	Деятельность организаций судебно-медицинской экспертизы
(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	Предварительная обработка биологического материала и выполнение лабораторных и инструментальных исследований первой категории сложности	5	Прием, взятие и подготовка вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения к исследованию	А/01.5	5
			Выполнение лабораторных и инструментальных исследований первой категории сложности	А/02.5	5
			Оказание доврачебной медицинской помощи в экстренной форме	А/03.5	5
В	Организация, выполнение, и аналитическое обеспечение лабораторных и инструментальных исследований второй категории сложности	6	Проведение контроля качества лабораторных и инструментальных исследований	В/01.6	6
			Выполнение лабораторных и инструментальных исследований второй категории сложности	В/02.6	6
			Оказание доврачебной медицинской помощи в экстренной форме	В/03.6	6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение лабораторных/инструментальных 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, профессий	Медицинский лабораторный техник ³					
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование по специальности «Лабораторная диагностика» ⁴ и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальности «Судебно-медицинская экспертиза»					
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	<p>Сертификат специалиста⁵ или свидетельство об аккредитации⁶ специалиста по специальности «Судебно-медицинская экспертиза»</p> <p>Сертификат специалиста по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» завершившим обучение до 2018 года, и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» в части, касающейся профессиональных компетенций, соответствующих обобщенной трудовой функции кода А профессионального стандарта «Специалист по судебно-медицинской экспертизе со средним медицинским 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^{7 8}.</p> <p>Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации⁹</p>					
Другие характеристики	<p>С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 тайны, 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	3259	Средний медицинский персонал здравоохранения, не входящий в другие группы
ЕКС ¹⁰	-	Медицинский лабораторный техник
ОКПДТР ¹¹	24043	Медицинский лабораторный техник
ОКСО ¹²	3.31.02.03	Лабораторная диагностика

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Прием, взятие и подготовка вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения к исследованию	Код	A/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Взятие капиллярной крови (наверно, надо оставить, для генетиков)
	Прием вещественных доказательств и объектов, доставленного лицом, назначившим экспертизу (исследование) или взятого врачом-судебно-медицинским экспертом
	Регистрация биоматериала в журнале и (или) в информационной системе
	Маркировка и хранение вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения
	Подготовка вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения к лабораторному/инструментальному исследованию (пробоподготовка)
	Обеспечение качества лабораторных/инструментальных исследований на преаналитическом этапе
	Ведение медицинской документации, заполнение учетных форм, в том числе в форме электронного документа
Необходимые умения	Готовить вещественные доказательства и объекты биологического и иного происхождения к транспортировке в соответствии с требованиями

	нормативных документов
	Регистрировать поступившие вещественные доказательства и объекты биологического и иного происхождения в журнале и (или) в информационной системе
	Осуществлять подготовку вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения к лабораторному/инструментальному исследованию
	Отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям (или это компетенция эксперта?)
	Вести документацию, связанную с поступлением (выдачей) в лабораторию вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения
	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 транспортировки вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения различного типа, температурные и временные режимы
	Методики взятия объектов биологического и иного происхождения
	Методы обработки вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения
	Методы пробоподготовки
	Принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторные подразделения вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения
	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 лабораторных/инструментальных исследований в соответствии с профилем лаборатории (подразделения) первой категории сложности	Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Подготовка рабочего места и лабораторного оборудования Выполнение лабораторных/инструментальных исследований под руководством сотрудника с высшим образованием (врача – судебно-медицинского эксперта) и/или медицинского технолога Или				

	<p>Выполнение лабораторных/инструментальных исследований первой категории сложности без оценки результатов в соответствии с профилем лабораторного подразделения (судебно-гистологического, судебно-биологического, молекулярно-генетического, судебно-биохимического, судебно-химического, медико-криминалистического) под руководством медицинского технолога, эксперта-химика, эксперта-генетика, эксперта-биохимика, врача – судебно-медицинского эксперта</p>
	<p>Предоставление (передача) результатов лабораторных/инструментальных исследований медицинскому технологу, врачу – судебно-медицинскому эксперту, эксперту-химику, эксперту-генетику, эксперту-биохимику) для дальнейшей оценки и интерпретации</p>
	<p>Обеспечение качества выполняемых лабораторных/инструментальных исследований первой категории сложности на аналитическом этапе</p>
	<p>Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронных документов</p>
	<p>Ведение журналов лабораторных исследований первой категории сложности и контроля их качества</p>
	<p>Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>
	<p>Ведение медицинской документации, заполнение учетных форм, в том числе в форме электронного документа</p>
Необходимые умения	<p>Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»</p>
	<p>Организовывать рабочее место и лабораторное оборудование для проведения лабораторных/инструментальных исследований первой категории сложности</p>
	<p>Определять последовательность необходимых лабораторных/инструментальных процедур</p>
	<p>Выполнять лабораторные/инструментальные исследования первой категории сложности под руководством сотрудника с высшим образованием и (или) медицинского технолога</p>
	<p>Заполнять медицинскую документацию, учетные формы, в том числе в форме электронного документа</p>
Необходимые знания	<p>Методы забора биологического материала</p>
	<p>Методы приготовления реактивов и растворов для проведения исследований</p>
	<p>Правила эксплуатации лабораторной аппаратуры</p>
	<p>Общие вопросы организации работы лабораторных подразделений бюро судебно-медицинской экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - судебно-гистологического; - судебно-биологического; - молекулярно-генетического; - судебно-биохимического; - судебно-химического; - медико-криминалистического
	<p>Методики проведения лабораторных исследований</p>
	<p>Аналитический этап лабораторных/инструментальных исследований (технологии и методики выполнения лабораторных исследований первой категории сложности): судебно-гистологических, судебно-биологических, молекулярно-генетических, судебно-биохимических</p>

	судебно-химических, химико-токсикологических, медико-криминалистических
	Правила и порядок оформления медицинской документации в лабораторных подразделениях бюро судебно-медицинской экспертизы, предусмотренной нормативными требованиями, в том числе в форме электронного документа
	Основные требования к организации делопроизводства в лабораторных подразделениях бюро судебно-медицинской экспертизы
	Общие вопросы организации судебно-медицинской лабораторной службы в Российской Федерации
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Оказание доврачебной медицинской помощи в экстренной форме	Код	A/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Оценка состояния пациента, требующего оказания доврачебной медицинской помощи в экстренной форме
	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания доврачебной медицинской помощи в экстренной форме
	Оказание первичной доврачебной медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)
	Подготовка препаратов и способов их введения при оказании доврачебной медицинской помощи в экстренной форме
Необходимые умения	Выявлять состояния, требующие оказания доврачебной медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме
	Оказывать доврачебную медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и / или дыхания)
	Оценивать состояние пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме
	Подготовка лекарственных препаратов и способов их введения при оказании доврачебной медицинской помощи в экстренной форме в пределах должностных обязанностей работников со средним медицинским образованием

Необходимые знания	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) при состояниях, требующих оказания доврачебной медицинской помощи в экстренной форме
	Методика физикального обследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
	Правила применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании оказания доврачебной медицинской помощи в экстренной форме в пределах должностных обязанностей работников со средним медицинским образованием
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение, организация и аналитическое обеспечение лабораторных исследований второй категории сложности	Код	В	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	x	Заимствовано из оригинала	-	-
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Медицинский технолог
--	----------------------

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование по специальности «Лабораторная диагностика» и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальности «Судебно-медицинская экспертиза»
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Сертификат специалиста по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» завершившим обучение до 2018 года, и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» в части, касающейся профессиональных компетенций, соответствующих обобщенной трудовой функции кода В профессионального стандарта «Специалист по судебно-медицинской экспертизе со средним медицинским образованием» Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в

	<p>порядке, установленном законодательством Российской Федерации</p> <p>Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации</p>
Другие характеристики	<p>С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дополнительное профессиональное образование (программы профессиональной переподготовки и 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 <p>Соблюдение врачебной тайны, 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	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 лабораторных исследований	Код	В/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Выполнение процедур внутрилабораторного контроля качества лабораторных исследований
	Выполнение и контроль исполнения правил взятия, хранения, доставки в лабораторию, регистрации и обработки биоматериала
	Контроль порядка и технологии проведения лабораторных исследований биоматериала
	Выполнение процедур межлабораторных сравнений лабораторных исследований
	Первичная трактовка и анализ результатов контроля качества

	лабораторных исследований
	Ведение медицинской документации, заполнение учетных форм, в том числе в форме электронного документа
Необходимые умения	Проводить внутрилабораторный контроль качества и межлабораторные сравнения лабораторных исследований
	Обеспечивать соблюдение правил преаналитического этапа
	Строить контрольные карты и проводить их первичную оценку
	Оценивать результаты контроля качества и межлабораторных сравнений 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 лабораторных исследований
	Критерии качества преаналитического этапа, включая правильность взятия и оценку качества биоматериала
	Порядок и технологии проведения ---- 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	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение ----...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 (вещественных доказательств биологического и иного происхождения) (пробоподготовка)
	Взятие капиллярной крови для молекулярно-генетических исследований
	Самостоятельное проведение лабораторных исследований второй категории сложности с первичной интерпретацией (сопоставление с референтными интервалами) полученных результатов (сложные лабораторные исследования) в соответствии с профилем лабораторного подразделения (судебно-гистологического, судебно-биологического, молекулярно-генетического, судебно-биохимического, судебно-химического, медико-криминалистического) под руководством эксперта-химика, эксперта-генетика, эксперта-биохимика, врача – судебно-медицинского эксперта
	Оформление и выдача результатов лабораторных исследований второй категории сложности при отсутствии отклонения от референтных интервалов (и передача их эксперту специалисту с высшим образованием)
	Первичная интерпретация результатов лабораторных исследований второй категории сложности (сопоставление с референтным интервалом и при

	отсутствии отклонений выдача результатов без формулирования лабораторного заключения)
	Информирование эксперта-химика, эксперта-генетика, эксперта-биохимика, врача – судебно-медицинского эксперта о патологических результатах 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 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 лабораторных исследований второй категории сложности (технологии и методики) в соответствии с профилем лабораторного подразделения (судебно-гистологического, судебно-биологического, молекулярно-генетического, судебно-биохимического, судебно-химического, медико-криминалистического)
	Референтные интервалы исследуемых лабораторных показателей
	Принципы оценки результатов лабораторных исследований второй категории сложности
	Общие вопросы организации работы лабораторных подразделений бюро судебно-медицинской экспертизы: - судебно-гистологического; - судебно-биологического; - молекулярно-генетического; - судебно-биохимического; - судебно-химического; - медико-криминалистического
	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 экстренной форме	доврачебной помощи в	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 доврачебной медицинской помощи в экстренной форме
	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания доврачебной медицинской помощи в экстренной форме
	Оказание первичной доврачебной медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)
	Подготовка препаратов и способов их введения при оказании доврачебной медицинской помощи в экстренной форме
Необходимые умения	Выявлять состояния, требующие оказания доврачебной медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме
	Оказывать доврачебную медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и / или дыхания)
	Оценивать состояние пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме
	Подготовка лекарственных препаратов и способов их введения при оказании доврачебной медицинской помощи в экстренной форме в пределах должностных обязанностей работников со средним медицинским образованием
Необходимые знания	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) при состояниях, требующих оказания доврачебной медицинской помощи в экстренной форме
	Методика физикального обследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
	Правила применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании оказания доврачебной медицинской помощи в экстренной форме в пределах должностных обязанностей работников со средним медицинским образованием
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Профессиональная некоммерческая организация «Ассоциация судебно-медицинских экспертов», город Москва	
Президент	Клевно Владимир Александрович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», город Москва
2	ГБУЗ МО Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского, город Москва
3	ГБУЗ МО «Бюро судебно-медицинской экспертизы», город Москва, Московская область

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 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 Минздрава России от 29.11.2012 № 982н (ред. от 10.02.2016 г.) «Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.03.2013 г. № 27918)

⁶ Приказ Минздрава России от 06.06.2016 г. № 352н «Об утверждении порядка выдачи свидетельства об аккредитации специалиста, формы свидетельства об аккредитации специалиста и технических требований к нему» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.07.2016 г. № 42742)

⁷ Ст. 213 Трудового кодекса Российской Федерации

⁸ 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)

⁹ Статья 351.1 Трудового кодекса Российской Федерации

¹⁰ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.

¹¹ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

¹² Общероссийский классификатор специальностей по образованию.