

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**  
**СУДЕБНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

--

Регистрационный  
номер

**I. Общие сведения**

Экспертная практика в области судебно-медицинской (судебно-химической, химико-токсикологической) экспертизы вещественных доказательств и исследования биологических объектов.

(наименование вида профессиональной деятельности)

--

Код

**Основная цель вида профессиональной деятельности:**

Установление обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, в медицинских организациях государственными судебными экспертами в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной судебно-экспертной деятельности: выделение, идентификация и количественное определения (или исключения) ядовитых, наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, продуктов их превращения, главным образом, в органах и биологических жидкостях организма человека, а также в фармацевтических препаратах, пищевых продуктах, напитках, окружающей человека среде и предметах с интерпретацией полученных результатов.

**Группа занятий:**

2212	Врачи-специалисты	2269	Специалисты в области здравоохранения, не входящие в другие группы
------	-------------------	------	--

(код ОКЗ <1>)

(наименование)

(код ОКЗ <1>)

(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	Производство судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств	8	Производство судебно-медицинской (судебно-химической, химико-токсикологической) экспертизы (исследования) вещественных доказательств и исследование биологических объектов	А/01.8	8
			Организация контроля качества судебно-химических и химико-токсикологических исследований	А/02.8	8
			Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	А/03.8	8

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Производство судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств	Код	А	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей	Судебный эксперт-химик <3> Судебно-медицинский эксперт-химик судебно-химического отделения Врач - судебно-медицинский эксперт <3> Врач - судебно-медицинский эксперт судебно-химического отделения				
Требования к	<b><u>1. Судебный эксперт-химик:</u></b>				

<p>образованию и обучению</p>	<p>Высшее профессиональное (биологическое, химическое, биохимическое) образование по специальности:</p> <p>1.1 специалитет по специальности «Фармация», или специалитет или магистратура по специальностям «Химия», «Биохимия» плюс дополнительная подготовка в соответствии с направлением профессиональной деятельности - судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств и исследованию биологических объектов (судебно-химической, химико-токсикологической).</p> <p>1.2 Для завершивших обучение после 2019 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• специалитет по специальности «Фармация», плюс подготовка в ординатуре по специальности «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» плюс дополнительная подготовка в соответствии с направлением профессиональной деятельности - судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств и исследованию биологических объектов (судебно-химической, химико-токсикологической);</li> <li>• магистратура по специальностям «Химия», «Биохимия» плюс дополнительная подготовка по Судебной и Токсикологической химии плюс дополнительная подготовка в соответствии с направлением профессиональной деятельности - судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств и исследованию биологических объектов (судебно-химической, химико-токсикологической).</li> </ul> <p><b><u>2. Врач - судебно-медицинский эксперт:</u></b></p> <p>2.1 Высшее образование - специалитет по специальности: «Медицинская биохимия» &lt;4&gt; и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» плюс дополнительная подготовка в соответствии с направлением профессиональной деятельности - судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств и исследованию биологических объектов (судебно-химической, химико-токсикологической).</p> <p>2.2 Для завершивших обучение после 2019 года: специалитет по специальности: «Медицинская биохимия» &lt;4&gt; и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» плюс дополнительная подготовка по Судебной и Токсикологической химии плюс дополнительная подготовка в соответствии с направлением профессиональной деятельности - судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств и исследованию биологических объектов (судебно-химической, химико-токсикологической).</p>
<p>Требования к опыту практической работы</p>	<p>без предъявления требований к стажу работы.</p>
<p>Особые условия допуска к работе</p>	<p>Гражданство Российской Федерации. &lt;15&gt;.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств и исследованию биологических объектов (судебно-химической, химико-</p>

	<p>токсикологической).</p> <p>Повышение квалификации по судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств и исследованию биологических объектов (судебно-химической, химико-токсикологической) не реже одного раза в 5 лет в течение всей трудовой деятельности. &lt;17&gt;</p> <p>Аттестация на право самостоятельного производства судебной экспертизы экспертно-квалификационными комиссиями в порядке, установленном нормативными правовыми актами соответствующих федеральных органов исполнительной власти. Уровень профессиональной подготовки экспертов подлежит пересмотру указанными комиссиями каждые пять лет. &lt;15&gt;</p> <p>Врач - судебно-медицинский эксперт: Сертификат специалиста &lt;5&gt; или свидетельство об аккредитации &lt;6&gt; специалиста по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».</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 &lt;7&gt;, &lt;8&gt;</p> <p>Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации &lt;9&gt;</p>
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 не реже одного раза в 5 лет в течение всей трудовой деятельности &lt;17&gt;) по судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств и исследованию биологических объектов (судебно-химической, химико-токсикологической);</li> <li>- формирование профессиональных навыков через наставничество;</li> <li>- стажировка;</li> <li>- использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары);</li> <li>- тренинги в симуляционных центрах;</li> <li>- участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятиях</li> </ul> <p>Соблюдение врачебной тайны, принципов врачебной этики и деонтологии в работе с лицами (их законными представителями), в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза, и коллегами</p> <p>Соблюдение законодательства Российской Федерации в сфере охраны здоровья и иных нормативных правовых актов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, в рамках государственной судебно-экспертной деятельности, программы государственных гарантий бесплатного оказания</p>

	гражданам медицинской помощи, основных положений уголовно-процессуального, уголовного, гражданского процессуального и гражданского, административного законодательства Российской Федерации о порядке производства судебно-медицинской экспертизы
--	---

### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2269	Специалисты в области здравоохранения, не входящие в другие группы
ЕКС <11>	-	Судебный эксперт (эксперт-биохимик, эксперт-генетик, эксперт-химик)
ОКПДТР <12>	27779	Эксперт
ОКСО (ОК 009-2016) <14>	3.33.05.01	Фармация
	1.04.04.01	Химия (магистратура)
	1.04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия (специалитет)
	1.06.04.01	Биология
ОКСО (ОК 009-2003) <16>	060108	Фармацевт
	020101	Химия
	020208	Биохимия
ОКЗ	2212	Врачи-специалисты
ЕКС <11>	-	Врач - судебно-медицинский эксперт
ОКПДТР <12>	20463	Врач-специалист
	20480	Врач - судебно-медицинский эксперт
ОКСО <13>	3.30.05.01	Медицинская биохимия

#### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Производство судебно-медицинской (судебно-химической, химико-токсикологической) экспертизы (исследования) вещественных доказательств и исследование биологических объектов	Код	А/01.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение  
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Производство судебно-медицинской (судебно-химической) экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения
	Производство судебно-медицинской (химико-токсикологической) экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения
	Участие в проведении комиссионных и комплексных судебно-медицинских (в том числе биологических, биохимических, молекулярно-генетических, химико-токсикологических) экспертиз в пределах своей компетенции.
	Формулировка и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности
	Консультативное сопровождение на этапе интерпретации результатов судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения
	Участие в уголовном, гражданском, административном производстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации
	Идентификация и количественное определение важных с токсикологической точки зрения веществ для установления причины смерти;
	Идентификация и количественное определение выделенных из биологического материала лекарственных, наркотических, психотропных и других веществ, которые могут повлиять на состояние человека;
	Интерпретация аналитических результатов;
	Качественный и количественный анализ вещественных доказательств небιологического происхождения (жидкости, ампулированные растворы, таблетки, порошки и др.);
Внутрилабораторный и внешний контроль качества судебно-химических и химико-токсикологических исследований,	

	<p>ориентированный как на метод, так и на определяемое вещество</p> <p>Оказание методической, консультативной и практической помощи специалистам экспертных учреждений здравоохранения, представителям следственных органов, прокуратуры и суда.</p> <p>Участие в обучении и повышении квалификации работников экспертных учреждений, оказании им методической и консультативной помощи.</p>
Необходимые умения	<p>Изучать, анализировать, интерпретировать и приобщать информацию, полученную из документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (исследование)</p> <p>Определять пригодность вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для проведения лабораторного и инструментального экспертного исследования</p> <p>Планировать, определять порядок, объем и проводить лабораторные и инструментальные экспертные исследования</p> <p>Анализировать, интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального экспертных исследований вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</p> <p>Формулировать и обосновывать экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности</p> <p>Проводить судебно-химический анализ с использованием комплекса химических, физико-химических и биологических методов</p> <p>Проводить химико-токсикологический анализ с использованием комплекса химических, физико-химических и биологических методов</p> <p>Проводить определение наркотических и других токсических веществ в биологических жидкостях</p> <p>Обнаруживать и проводить количественное определение токсических веществ и их метаболитов с использованием химических, физико-химических и биологических методов</p> <p>Осуществлять аналитическую диагностику наркотических веществ, психотропных и других токсических веществ в биологических средах организма человека</p>
Необходимые знания	<p>Порядок взятия, упаковки, направления, транспортировки, хранения вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, предоставляемых на лабораторные и инструментальные экспертные исследования</p>

	Методы лабораторных и инструментальных экспертных исследований вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения
	Организация работы судебно-химического отделения
	Порядок производства химико-токсикологической экспертизы (исследования) и судебно-химической экспертизы (исследования) объектов биологического происхождения
	Предмет, задачи и терминологический аппарат судебной токсикологической химии
	Классификацию, строение и физико-химические характеристики наркотических психотропных и других токсических веществ
	Современные Методы выделения токсических веществ из соответствующих объектов
	Современные Методы химико-токсикологического и судебно-химического исследования объектов биологического происхождения: предварительные методы (цветные реакции, тонкослойная хроматография, иммуноферментные методы) и подтверждающие инструментальные (спектрофотометрия в видимой, ультрафиолетовой и инфракрасной областях, атомно-абсорбционная спектрофотометрия, газожидкостная хроматография, высокоэффективная жидкостная хроматография, хроматомасс-спектрометрия) на качественном и количественном уровне
	правила эксплуатации и программное обеспечение приборов и оборудования
	методы статистической обработки и оценки результатов измерений (исследований)
	номенклатуру исследований по направлению деятельности экспертного учреждения
	принципы организации контроля качества проводимых измерений (исследований) материалов
Другие характеристики	

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Организация контроля качества судебно-химических и химико-токсикологических исследований	Код	A/02.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
--------------------------------	----------	---	---------------------------	--	--

	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Разработка стандартных операционных процедур (далее - СОП) по обеспечению качества судебно-химических и химико-токсикологических исследований на всех этапах исследований	
	Организация и проведение контроля качества судебно-химических и химико-токсикологических исследований, включая внутрилабораторный и внешний контроль качества исследований	
Необходимые умения	Разрабатывать СОП по контролю качества судебно-химических и химико-токсикологических исследований	
	Организовывать и производить контроль качества судебно-химических и химико-токсикологических исследований на всех этапах исследований	
	Интерпретировать результаты внутрилабораторного и внешнего контроля качества судебно-химических и химико-токсикологических исследований	
Необходимые знания	Правила проведения и критерии внутрилабораторного и внешнего контроля качества судебно-химических и химико-токсикологических исследований, включая правильность взятия и оценку качества биологического материала	
	Принципы оценки качества судебно-химических и химико-токсикологических исследований	
	Стандарты в области качества судебно-химических и химико-токсикологических исследований	
	Принципы разработки СОП в области контроля качества судебно-химических и химико-токсикологических исследований	
Другие характеристики	-	

### 3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Код	A/03.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал	Займствовано из оригинала	A/04.8	423	Код оригинала
					Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Составление плана своей работы и отчета о ней				

	<p>Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p>
	<p>Контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>
	<p>Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей</p>
	<p>Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p>
	<p>Использование в работе персональных данных лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза, и сведений, составляющих врачебную тайну</p>
Необходимые умения	<p>Составлять план работы и отчет о своей работе</p>
	<p>Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа</p>
	<p>Оформлять заключения эксперта в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности</p>
	<p>Работать с персональными данными лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза (исследование), и сведениями, составляющими врачебную тайну</p>
	<p>Анализировать показатели смертности</p>
	<p>Представлять медико-статистические показатели для отчета о деятельности медицинской организации, осуществляющей производство судебно-медицинских экспертиз</p>
	<p>Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"</p>
	<p>Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>
Необходимые знания	<p>Правила оформления медицинской документации в судебно-экспертных медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз, в том числе в форме электронного документа</p>
	<p>Порядок приема и регистрации материалов судебно-медицинских экспертиз</p>
	<p>Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p>

	Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии в медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз
	Должностные обязанности медицинского персонала в медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз
Другие характеристики	-

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

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


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

1	
2	
3	
4	

-----

<1> Общероссийский классификатор занятий.

<2> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<3> Приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. N 1183н "Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников" (зарегистрирован Минюстом России 18 марта 2013 г., регистрационный N 27723), с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 августа 2014 г. N 420н (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г., регистрационный N 33591).

<4> Приказ Минздрава России от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" (зарегистрирован Минюстом России 23 октября 2015 г., регистрационный N 39438), с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 15 июня 2017 г. N 328н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2017 г., регистрационный N 47273).

<5> Приказ Минздрава России от 29 ноября 2012 г. N 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 N 27918), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 31 июля 2013 г. N 515н (зарегистрирован Минюстом России 30 августа 2013 г., регистрационный N 29853), от 23 октября 2014 г. N 658н (зарегистрирован Минюстом России 17 ноября 2014 г., регистрационный N 34729), от 10 февраля 2016 г. N 82н (зарегистрирован Минюстом России 11 марта 2016 г., регистрационный N 41389).

<6> Приказ Минздрава России от 6 июня 2016 г. N 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 N 42742).

<7> Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации, (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 27, ст. 2878; 2008, N 30, ст. 3616; 2011, N 49, ст. 7031; 2013, N 48, ст. 6165; N 52, ст. 6986; 2015, N 29, ст. 4356).

<8> Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. N 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 Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный N 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. N 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный N 28970) и от 5 декабря 2014 г. N 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный N 35848), приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. N 62н/49н (зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2018 г., регистрационный N 50237).

<9> Статья 351.1 Трудового кодекса Российской Федерации, (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2010, N 52, ст. 7002, 2012, N 14, ст. 1553; 2015, N 1, ст. 42; N 29, ст. 4363).

<10> Статьи 13 и 71 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2013, N 27, ст. 3477, N 30, ст. 4038; N 48, ст. 6165; 2014, N 23, ст. 2930; 2015, N 14, ст. 2018; N 29, ст. 4356).

<11> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

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

<13> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

<14> "ОК 009-2016. Общероссийский классификатор специальностей по образованию" (принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 08.12.2016 N 2007-ст)

<15> Статья 13. Федеральный закон от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ "О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации"

<16> "ОК 009-2003. Общероссийский классификатор специальностей по образованию" (утв.

Постановлением Госстандарта РФ от 30.09.2003 N 276-ст) (дата введения 01.01.2004) (ред. от 31.03.2010)

<17> Приказ Минздрава России от 03.08.2012 N 66н "Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.09.2012 N 25359)

---