ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

СУДЕБНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

| Регистрационный номер | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|
| | l. | Общие сведе | ния | | | |
| вещественных д | ктика в области судебно доказательств и исследов бно-химической, химико- | анию биологиче | еских | | | |
| (наимено | вание вида профессиона | льной деятельно | ости) | Код | | |
| Установление о организациях го Российской Фед судебно-эксперисключения) ядих превращения также в фармац | ь вида профессиона. бстоятельств, подлежащосударственными судебна дерации о государственна иной деятельности: выде овитых, наркотических, и, главным образом, в оргенических препаратах, и тах с интерпретацией пол | их доказыванию ыми экспертами ой ление, идентифи психотропных и ганах и биологичищевых продук | о по конкретно в соответствим и коли сильнодействеских жидкостах, напитках | ии с законодательо чественное опредовующих веществ, стях организма че | ством еления (или продуктов ловека, а | |
| ереде и предмет | так с інтерпретаціюн пол | ij ieiiiibin pesyiib | | | | |
| Группа заняти | ій: | | | | | |
| 2212 | Врачи-специалисты | 2269 | | и в области здраво в другие группы | охранения, | |
| (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) |

(наименование вида экономической деятельности)

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

| Обобщенные трудовые | Трудовые функции |
|---------------------|------------------|
|---------------------|------------------|

| | функции | | | | |
|-----|--|-----------------------------|--|--------|---|
| код | наименование | уровень квалифи кации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| A | Производство судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств | 8 | Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и исследование биологических объектов (судебно-химической, химикотоксикологической) | A/01.8 | 8 |
| | | | Организация контроля качества судебно-химических и химико-токсикологических исследований | A/02.8 | 8 |
| | | | Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала | A/03.8 | 8 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

| Наименование | меди | изводство цинской сственных до | эксг | удебно- пертизы ельств | Код | A | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|-----------------------------------|------|--------------------------------------|------|------------------------------|----------------------------|-------------|---|---------|
| Происхождение трудовой функции | | Оригинал | X | Заимст оригин | вовано из ала | | | |
| | | | | | | Код | Регистрацио | нный |
| | | | | | | оригинала | номер | |
| | | | | | | • | профессиона стандарта | ильного |
| Возможные наименования должностей | | Судебный Судебно-м | | - | | ик судебно- | химического от | деления |
| | | | | | ский экспеј ский экспеј | | химического от; | целения |

| Требования к | 1. Судебный эксперт-химик: |
|------------------------|---|
| образованию и обучению | Высшее профессиональное (биологическое, химическое, |

биохимическое) образование по специальности: 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). 1.2 Для завершивших обучение после 2019 года: • специалитет по специальности «Фармация», плюс подготовка в ординатуре по специальности «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» плюс дополнительная подготовка в соответствии с направлением профессиональной деятельности - судебномедицинской экспертизе вещественных доказательств и исследованию биологических объектов (судебно-химической, химико-токсикологической); • магистратура по специальностям «Химия», «Биохимия» плюс дополнительная подготовка по Судебной и Токсикологической химии плюс дополнительная подготовка в соответствии с направлением профессиональной деятельности - судебномедицинской экспертизе вещественных доказательств и исследованию биологических объектов (судебно-химической, химико-токсикологической). 2. Врач - судебно-медицинский эксперт: 2.1 Высшее образование - специалитет по специальности: «Медицинская биохимия» <4> 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). 2.2 Для завершивших обучение после 2019 года: специалитет по специальности: «Медицинская биохимия» <4> и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Судебномедицинская 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 (судебнохимической, химико-токсикологической). Требования к опыту без предъявления требований к стажу работы. практической работы Особые условия допуска Гражданство Российской Федерации. <15>. к работе Удостоверение о повышении квалификации по судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств и исследованию биологических объектов (судебно-химической, химикотоксикологической).

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. <17>

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. <15>

Врач - судебно-медицинский эксперт: Сертификат специалиста <5> или свидетельство об аккредитации <6> специалиста по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».

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>

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 повышения квалификации не реже одного раза в 5 лет в течение всей трудовой деятельности <17>) по судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств и исследованию биологических объектов (судебно-химической, химико-токсикологической);
- 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

Соблюдение врачебной тайны, принципов врачебной этики и деонтологии в работе с лицами (их законными представителями), в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза, и коллегами

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 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 | |
|----------------------------|------------|--|--|
| ОК3 | 2269 | Специалисты в области здравоохранения, не входящие в другие группы | |
| EKC <11> | - | Судебный эксперт (эксперт-биохимик, эксперт-генетик, эксперт-химик) | |
| ОКПДТР <12> | 27779 | Эксперт | |
| | 3.33.05.01 | Фармация | |
| OKCO (OK 009-2016) <14> | 1.04.04.01 | Химия (магистратура) | |
| | 1.04.05.01 | Фундаментальная и прикладная химия (специалитет) | |
| | 1.06.04.01 | Биология | |
| | 060108 | Фармацея | |
| OKCO (OK 009-2003) <16> | 020101 | Химия | |
| | 020208 | Биохимия | |
| ОКЗ | 2212 | Врачи-специалисты | |
| EKC <11> | - | Врач - судебно-медицинский эксперт | |
| OKH HTD (12) | 20463 | Врач-специалист | |
| ОКПДТР <12> | 20480 | Врач - судебно-медицинский эксперт | |
| OKCO <13> | 3.30.05.01 | Медицинская биохимия | |

3.1.1. Трудовая функция

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

| Происхождение | Оригинал | X | Заимствовано из | | |
|---------------|----------|---|-----------------|--|--|
| | | | | | |

| трудовой функции | | оригинала | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | | | |
|-------------------|---|--------------------------------------|------------------|---|--|--|--|
| Трудовые действия | | удебно-химическ цоказательств и о | | | | | |
| | Производство химико-токсикологической экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения | | | | | | |
| | Участие в проведении комиссионных и комплексных судебномедицинских экспертиз (в том числе биологических, биохимических, молекулярно-генетических, химико-токсикологических) 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 производств следственных действиях в порядке, определенном законодательство Российской Федерации | | | | | | |
| | Идентификация и количественное определение важных с токсикологической точки зрения веществ для установления причи смерти; | | | | | | |
| | Идентификация | и количественно | ое определение н | выделенных из | | | |

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 небиологического происхождения (жидкости, ампулированные растворы, таблетки, порошки и др.);

Внутрилабораторный и внешний контроль качества судебно-химических и химико-токсикологических исследований, ориентированный как на метод, так и на определяемое вещество

Оказание методической, консультативной и практической помощи

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

А/02.8 Уровень (подуровень) квалификации

8

Происхождение трудовой функции

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

Код Регистрационный оригинала номер

| профессионального |
|-------------------|
| стандарта |

| Трудовые действия Разработка стандартных операционных процедур (далее - С | |
|---|----------|
| | - |
| | химико- |
| токсикологических исследований на всех этапах исследовани | й |
| Организация и проведение контроля качества судебно-химич | неских и |
| химико-токсикологических исследований, | включая |
| внутрилабораторный и внешний контроль качества исследова | ний |
| Необходимые умения Разрабатывать СОП по контролю качества судебно-химич | еских и |
| химико-токсикологических исследований | |
| Организовывать и производить контроль качества о | судебно- |
| химических и химико-токсикологических исследований | на всех |
| этапах исследований | |
| Интерпретировать результаты внутрилабораторного и в | нешнего |
| контроля качества судебно-химических и химико-токсиколог | гических |
| исследований | |
| Необходимые знания Правила проведения и критерии внутрилабораторного и в | нешнего |
| контроля качества судебно-химических и химико-токсиколог | гических |
| исследований, включая правильность взятия и оценку | качества |
| биологического материала | |
| | химико- |
| токсикологических исследований | |
| Стандарты в области качества судебно-химических и | химико- |
| токсикологических исследований | |
| Принципы разработки СОП в области контроля качества о | судебно- |
| химических и химико-токсикологических исследований | |
| Другие характеристики - | |

3.1.3. Трудовая функция

| Наименование | стат дон деят | рведение анализа метистической информоведение медицинской ументации, организтельности находяще поряжении медицин персонала | пации, ой вация гося в | Код | A/03.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------------------------|---------------------|--|---------------------------------|------------------|----------------------------|---|---|
| Происхождение трудовой функции | | Оригинал | Заимст | вовано из ала | А/04.8 Код оригинала | Регистрацио номер профессиона стандарта | |
| Трудовые действия | Ī | Ведение медицин | | - | | | |

| | электронного документа |
|--------------------|--|
| | Контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| | Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей |
| | Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" |
| | Использование в работе персональных данных лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза, и сведений, составляющих врачебную тайну |
| Необходимые умения | Составлять план работы и отчет о своей работе |
| | Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа |
| | Оформлять заключения эксперта в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебноэкспертной деятельности |
| | Работать с персональными данными лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза (исследование), и сведениями, составляющими врачебную тайну |
| | Анализировать показатели смертности |
| | Представлять медико-статистические показатели для отчета о деятельности медицинской организации, осуществляющей производство судебно-медицинских экспертиз |
| | Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" |
| | Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| Необходимые знания | Правила оформления медицинской документации в судебно- экспертных медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз, в том числе в форме электронного документа |
| | Порядок приема и регистрации материалов судебно-медицинских экспертиз |
| | Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" |
| | 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 2018 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)