

Одобен главным внештатным специалистом по  
судебно-медицинской экспертизе Минздрава России»  
д.м.н., профессором И.Ю. Макаровым  
(письмо от 22 июня 2021 г. №3625)

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**СТАНЦИЙ ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)**  
**ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСВОЕНИЯ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА**  
**ПРИ ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**  
**ПО ДОЛЖНОСТИ «СУДЕБНЫЙ ЭКСПЕРТ»**

Разработчики: ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный университет им. И.М. Сеченова Минздрава России

*Для каждого аккредитуемого вариант включает оценку 5 практических навыков, из которых навык «Базовая сердечно-легочная реанимация» является обязательным. Остальные навыки (Паспорта №№2-11) выбирает член АПК в зависимости от должностных обязанностей аккредитуемого*

<b>№ п/п</b>	<b>Название станции</b>	<b>Ситуации</b>	<b>Проверяемые трудовые функции</b>	<b>Симуляционное и вспомогательное оборудование</b>	<b>Расходные материалы</b>	<b>Примечания</b>
1.	Базовая сердечно-легочная	1. Остановка кровообращения у пациента в условиях	Оказание медицинской	Манекен с возможностью регистрации (по	Антисептик для обработки контактных	*-Станция обязательна для прохождения

	реанимация взрослых*	амбулаторно-поликлинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки	помощи в экстренной форме	завершении) следующих показателей в процентах: 1) глубина компрессий; 2) положение рук при компрессиях; 3) высвобождение рук между компрессиями; 4) частота компрессий; 5) дыхательный объем; 6) скорость вдоха.	поверхностей, салфетки. Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена.	всеми аккредитуемыми
2.	Молекулярно-генетическая экспертиза: идентификация личности (с применением роботизированного мультиплексного генотипирования)*	1.Исключение происхождения биологических следов от одного и того же лица 2.Подтверждение принадлежности биологического материала предполагаемому фигуранту	ПК: выполнение судебно-экспертных молекулярно-генетических исследований по идентификации личности с применением роботизированного мультиплексного генотипирования: интерпретация полученных результатов и формулирование экспертного вывода.	Стол рабочий (рабочая поверхность). Стул. Электрофореграммы объектов исследования, образцов сравнения, контрольного образца (K+), отрицательного контроля (K-), аллельной лестницы. Таблица с генетическим профилем контрольной ДНК (K+). Таблица с данными по аллельной лестнице. Таблица подсчета вероятности.	Бланк экспертного вывода	*Станции № 2 и № 3 следует рассматривать, как альтернативные, то есть, аккредитационная подкомиссия должна выбрать строго только одну станцию из этой пары в зависимости от наличия оборудования на аккредитационной

3.	Молекулярно-генетическая экспертиза: идентификация личности (генотипирование в ручном моноплексном формате)*	1.Исключение происхождения биологических следов от одного и того же лица. 2.Подтверждение принадлежности биологического материала предполагаемому фигуранту.	ПК: выполнение судебно-экспертных молекулярно-генетических исследований по идентификации личности (генотипирование в ручном моноплексном формате): интерпретация полученных результатов и формулирование экспертного вывода.	Стол рабочий (рабочая поверхность). Стул. Электрофореграммы объектов исследования и образцов сравнения. Электрофореграммы аллельной лестницы, контрольного образца (К+) и отрицательного контроля (К-). Таблица с генетическим профилем контрольной ДНК (К+). Таблица с данными по аллельной лестнице. Таблица подсчета вероятности.	Бланк экспертного вывода	площадке (не допускается выбор станций 2 и 3 одновременно)
4.	Молекулярно-генетическая экспертиза: установление наличия следов крови, слюны, спермы в объектах экспертизы с использованием	1.Установление наличия следов крови в(на) объектах молекулярно-генетической экспертизы с помощью применения иммунохроматографических экспресс-тестов.	ПК: выполнение судебно-экспертных молекулярно-генетических исследований по установлению природы биологических следов,	Стол рабочий (рабочая поверхность). Стул. Объект (вещественное доказательство) с предполагаемыми следами крови, слюны, спермы. Контрольный объект со следами крови, слюны, спермы. Отрицательный контрольный объект.	Набор реагентов для установления наличия крови/слюны/спермы (3 тест-кассеты, буферный раствор 3 мл). Нестерильные перчатки разных размеров. Одноразовый халат. Маска медицинская.	

	<p>иммунохроматографических экспресс-тестов</p>	<p>2. Установление наличия следов слюны в(на) объектах молекулярно-генетической экспертизы с помощью применения иммунохроматографических экспресс-тестов.</p> <p>3. Установление наличия следов спермы в(на) объектах молекулярно-генетической экспертизы с помощью применения иммунохроматографических экспресс-тестов.</p>	<p>интерпретация полученных результатов и формулирование экспертного вывода.</p>	<p>Таймер. Маркер для надписей пластиковой поверхности. Бланк лабораторного заключения. Фотоаппарат. Штативы для пробирок. Штатив для дозаторов. Дозатор объемом на 1 мл. Дозатор объемом на 100 мкл. Ножницы. Пинцет. Ротатор. Центрифуга. Холодильник. Контейнер для отходов класса «Б»</p>	<p>Шапочка медицинская одноразовая. Дезинфицирующий раствор. Одноразовая простыня. Салфетки марлевые медицинские нестерильные. Наконечники для дозаторов объемом 1 мл. Наконечники для дозаторов объемом 100 мкл. Пластиковая пробирка объемом 1,5-2 мл.</p>	
5.	<p>Молекулярно-генетическая экспертиза: установление</p>	<p>1. Подтверждение биологического отцовства предполагаемого отца.</p>	<p>ПК: выполнение судебно-экспертных молекулярно-генетических</p>	<p>Стол рабочий (рабочая поверхность). Стул. Электрофореграммы объектов исследования, контрольного образца (K+),</p>	<p>Бланк экспертного вывода</p>	<p>*Станции № 5 и № 6 следует рассматривать, как альтернативные, то</p>

	биологического родства на уровне «родитель-ребенок» (с применением роботизированного мультиплексного генотипирования)*	2.Исключение биологического отцовства предполагаемого отца.	исследований по установлению биологического родства на уровне «родитель-ребенок» с применением роботизированного мультиплексного генотипирования: интерпретация полученных результатов и формулирование экспертного вывода.	отрицательного контроля (К-), аллельной лестницы. Таблица с генетическим профилем контрольной ДНК (К+). Таблица с данными по аллельным лестницам. Таблица сравнительного анализа генотипов матери, ребенка, предполагаемого отца. Таблица подсчета вероятности. Бланк экспертного вывода		есть, аккредитационная подкомиссия должна выбрать строго только одну станцию из этой пары в зависимости от наличия оборудования на аккредитационной площадке (не допускается выбор станций 5 и 6 одновременно)
6.	Молекулярно-генетическая экспертиза: установление биологического родства на уровне «родитель-ребенок» (генотипирование в ручном моноплексном формате)*	1.Подтверждение биологического отцовства предполагаемого отца. 2.Исключение биологического отцовства предполагаемого отца.	ПК: выполнение судебно-экспертных молекулярно-генетических исследований по установлению биологического родства на уровне «родитель-ребенок» (генотипирование в ручном моноплексном формате):	Стол рабочий (рабочая поверхность). Стул. Электрофореграммы объектов исследования. Электрофореграммы аллельной лестницы, контрольного образца (К+) и отрицательного контроля (К-). Таблица с генетическим профилем контрольной ДНК (К+). Таблица с данными по аллельной лестнице. Бланк экспертного вывода.	Бланк экспертного вывода	

			интерпретация полученных результатов и формулирование экспертного вывода.	Таблица сравнительного анализа генотипов матери, ребенка, предполагаемого отца. Таблица подсчета вероятности.		
7.	Молекулярно-генетическая экспертиза: получение препаратов ДНК из следов биологического происхождения (кровь, слюна) на объектах молекулярно-генетической экспертизы с использованием метода органической экстракции (фенольного метода)	1. Выделение ДНК из биологических следов (кровь, слюна) на объектах молекулярно-генетической экспертизы с использованием метода органической экстракции (фенольного метода)	ПК: получение препаратов ДНК из следов биологического происхождения для дальнейшего молекулярно-генетического экспертного исследования	Стол рабочий (рабочая поверхность) Стул Объект (вещественное доказательство) с предполагаемыми следами биологического происхождения - кровь, слюна (имитация) Контрольный объект со следами биологического происхождения - кровь, слюна (имитация) Отрицательный контрольный объект (имитация) Таймер Маркер для надписей на пластиковой поверхности Рабочий журнал Устройство для цифровой фотофиксации Штативы для пробирок Штатив для дозаторов Дозатор объемом на 1 мл	Нестерильные перчатки разных размеров Одноразовый халат Маска медицинская Шапочка медицинская одноразовая Дезинфицирующий раствор Наконечники для Дозаторов объемом 1 мл Наконечники для Дозаторов объемом 100 мкл Пластиковая пробирка объемом 1,5-2 мл Желтый контейнер для отходов класса «Б» Салфетки марлевые Медицинские нестерильные	

				<p>Дозатор объемом на 100 мкл  Ножницы  Пинцет  Вихревой смеситель  Центрифуга  Термостат  Холодильник от +40С до -200С  Желтый контейнер для отходов класса «Б»</p>	<p>Одноразовая простынь  Бланк экспертного вывода</p>	
8.	<p>Исследование основных показателей биологических жидкостей</p>	<p>1. Биологическая жидкость (моча) освидетельствуемого с нормальными показателями: рН 5,5; Т 36°С, плотность 1,01, креатинин 6,2 ммоль  2. Биологическая жидкость (моча) освидетельствуемого с нормальными показателями: рН 6,5; Т 36°С, плотность 1,01, креатинин 7,2 ммоль  3. Фальсификат (с лимонной кислотой): рН 2; Т 35 °С, креатинин 4,0 моль, плотность 1,008</p>	<p>- проведение работ по приему, регистрации объектов исследования и по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима;  - проведение работ по аналитическому и материально-техническому обеспечению судебно-химических экспертиз;  - проведение работ с применением высокотехнологичного аналитического оборудования</p>	<p>Стол  Стул  Раковина и средства для обработки рук (допустима имитация)  Компьютер с доступом к актуальной нормативно-правовой базе (к правилам и инструкциям по организации работы по отбору, транспортировке и хранению биологических объектов для проведения химико-токсикологических исследований на наличие алкоголя и его суррогатов, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ, вызывающих опьянение)  Текст Приказа</p>	<p>Перчатки одноразовые  Маска одноразовая  Шапочка медицинская одноразовая  Насадка к автоматической пипетке объемом 1 мл  Этикетки незаполненные в случае отсутствия готовой маркировочной ленты  Бланк направлений (Учетная форма № 452/у-06)  Отдельный лист в разворот, частично заполненный согласно ситуации для журнала регистрации отбора биологических</p>	

		<p>4. Биологическая жидкость (моча) освидетельствуемого с нормальными показателями: рН 7,0; Т 35°С, плотность 1,025, креатинин 6,2 ммоль</p> <p>5. Искусственная моча с нормальными параметрами</p> <p>6. Фальсификат (с раствором аммиака): рН 9, Т 36 °С, креатинин 2,0 моль, плотность 1,020</p> <p>7. Искусственная моча, температура ниже 32 °С</p> <p>8. Искусственная моча с нормальными параметрами: рН 7,0, Т 35°С, плотность 1,025, креатинин 10,2 ммоль</p> <p>9. Биологическая жидкость (моча) с нормальными параметрами рН 7,0, Т 35°С,</p>	<p>и организационно-методическое обеспечение судебно-химических экспертиз;</p> <p>- руководство работами по проведению судебно-химических экспертиз.</p>	<p>Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 января 2006 г. N 40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ»</p> <p>Текст Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 18 декабря 2015 г. N 933н г.</p> <p>Москва «О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)»</p> <p>Часы</p> <p>Сумка – холодильник (допустима имитация)</p> <p>Шариковая ручка</p> <p>Стол подсобный для</p>	<p>объектов (Учетная форма № 450/у-06)</p> <p>Тест-полоска иммунохроматографическая для определения креатинина</p> <p>Универсальная индикаторная бумага для определения рН мочи.</p> <p>Визуальные тест-полоски для определения кислотности.</p> <p>Диапазон значений от 0 до 12</p> <p>Индикаторная тест-полоска для определения плотности мочи в диапазоне 1,0-1,03</p> <p>Бумага фильтровальная 10×10 см</p> <p>Ватный диск или тампон</p> <p>Контейнеры пластиковые объемом 125 мл с контролируруемыми образцами</p> <p>Контейнер с контролем первого</p>	
--	--	--	--	--	---	--

		<p>плотность 1,008, креатинин 8,8 ммоль 10. Фальсификат (объект, разбавленный водой). рН 7; Т 34 °С, креатинин 2,0 моль, плотность 1,002</p>		<p>вспомогательных работ (подбора посуды, и т.д.)  Клейкая лента (скотч)  Ножницы  Пипетка автоматическая объемом 1 мл  Термометр стеклянный ртутный или бесконтактный инфракрасный  Маркировочная лента со штрихкодами или случайными шестизначными числовыми кодами  Флакон пенициллиновый объемом 10 мл  Резиновая пробка к пенициллиновому флакону  Алюминиевый колпачок  Флакон с дезинфицирующей жидкостью  Штатив для пробирок  Пробирка стеклянная объемом 10 мл  Воронка стеклянная  Пинцет медицинский  Стеклянная палочка  Лоток с надписью «Для использованного оснащения и</p>	<p>вскрытия объемом 50 мл или 100 мл</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				материалов» Журнал регистрации отбора биологических объектов (Учетная форма № 450/у-06)		
9.	ТСХ-скрининг лекарственных средств и наркотических веществ	<p>1. Экстракт (щелочной при pH 9-10), полученный методом изолирования Стаса-Отто из внутренних органов в химико-токсикологической лаборатории Бюро СМЭ (содержит морфин)</p> <p>2. Экстракт (кислый при pH 2-3), полученный методом изолирования Стаса-Отто из внутренних органов в химико-токсикологической лаборатории Бюро СМЭ (содержит бензойную кислоту)</p> <p>3. Экстракт, полученный методом изолирования В.Ф. Крамаренко из</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проведение работ по приему, регистрации объектов исследования и по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима;</li> <li>• проведение работ по аналитическому и материально-техническому обеспечению судебно-химических экспертиз;</li> <li>• проведение работ с применением высокотехнологичного аналитического оборудования и организационно-методическое обеспечение</li> </ul>	<p>Стол лабораторный сборно-секционный, имеющий минимум три рабочие зоны:</p> <p>1) «для приготовления стандартных растворов токсикантов»;</p> <p>2) «нанесение экстрактов и растворов стандартов на хроматографическую пластинку»;</p> <p>3) «интерпретация полученных результатов ТСХ-скрининга»</p> <p>Стол для хроматографирования в системе растворителей</p> <p>Стол для детектирования токсикологически значимых веществ (с УФ-лампой и химическими реагентами)</p> <p>Раковина и средства для обработки рук, приспособления для высушивания рук (допустима имитация)</p>	<p>Пластинка хроматографическая с закрепленным слоем силикагеля размером 9×12 см с метчиком</p>	

		<p>внутренних органов в химико-токсикологической лаборатории Бюро СМЭ (содержит хинин)</p> <p>4. Экстракт, полученный методом изолирования по П. Валу из внутренних органов в химико-токсикологической лаборатории Бюро СМЭ (содержит ацетилсалициловую кислоту)</p> <p>5. Экстракт из мочи эфирный, полученный при рН 2-3 (содержит нитразепам)</p> <p>6. Экстракт хлороформный, полученный из мочи щелочном при рН 9-10 (содержит кодеин)</p> <p>7. Экстракт хлороформный, полученный из крови при кислом</p>	<p>судебно-химических экспертиз;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• руководство работами по проведению судебно-химических экспертиз</li> </ul>	<p>Компьютер с библиотекой хроматографических параметров токсикантов кислого, нейтрального и основного характера. (Приложение к паспорту)</p> <p>Стол подсобный для вспомогательных работ (подбора посуды, капилляров, хроматографических камер и т.д.)</p> <p>Шкафы, стеллажи и другая мебель для хранения химических реактивов</p> <p>Устройство для концентрирования экстрактов и стандартных растворов (фен)</p> <p>Ведро туалетное</p> <p>Специальный лоток с маркировкой «Для использованного оснащения и материалов»</p> <p>Приказ Минздравсоцразвития России от 12 мая 2010 г. № 346н</p> <p>«Об утверждении порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-</p>		
--	--	---	--	--	--	--

		<p>при рН 2-3 (содержит диазепам)</p> <p>8. Экстракт, полученный при изолировании из крови методом твердофазной экстракции при рН=9-10 (содержит кокаин)</p> <p>9. Экстракт мочи, полученный твердофазной экстракцией при рН 9-10 при проведении обследования военнослужащих (содержит эфедрин)</p> <p>10. Экстракт, полученный при рН 9-10 при проведении допинг-контроля образца мочи лошади в период соревнования (содержит амфетамин)</p>		<p>экспертных учреждений Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте России) Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 января 2006 г. n 40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ»</p> <p>Лабораторная посуда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мерный цилиндр на 25; 50; 100 мл;</li> <li>- градуированные пробирки на 1; 5; 10; 20; 25 мл;</li> <li>- колбы конические на 50; 100; 200 мл с притертой пробкой;</li> <li>- шприц градуированный на 5; 10 мкл;</li> <li>- набор мерных колб на 50 мл с надписями;</li> </ul> <p>Лампа УФ на 254 нм; лампа УФ на 365 нм</p> <p>Хроматографические</p>		
--	--	---	--	---	--	--

				<p>камеры размером 15x20 см</p> <p>Пульверизаторы стеклянные для опрыскивания хроматограмм</p> <p>Игла для фиксирования пятна под УФ-лампой</p> <p>Линейка пластмассовая прозрачная длиной 15 см</p> <p>Химические реактивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- раствор железа хлорида 10%;</li> <li>- реактив Драгендорфа;</li> <li>- раствор кислоты серной;</li> <li>- спирт этиловый;</li> <li>- хлороформ;</li> <li>- ацетон;</li> <li>- метанол;</li> <li>- аммиак 25%;</li> <li>- диоксан</li> </ul>		
10.	Предварительные химико-токсикологические исследования	<p>1. Биологическая жидкость (моча) освидетельствуемого, содержащая морфин в концентрации 300 нг/мл</p> <p>2. Биологическая жидкость (моча) освидетельствуемого, не содержащая</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проведение работ по приему, регистрации объектов исследования и по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима;</li> </ul>	<p>Стол</p> <p>Раковина и средства для обработки рук (допустима имитация)</p> <p>Компьютер с доступом к актуальной нормативно-правовой базе (в обязательном порядке к правилам и инструкциям по организации работы по освидетельствованию на состояние опьянения)</p>	<p>Тест-полоски иммунохроматографические для определения опиатов</p> <p>Тест-полоски иммунохроматографические для определения барбитуратов</p> <p>Тест-полоски иммунохроматографические для определения бензодиазепинов</p>	

		<p>наркотических веществ</p> <p>3. Биологическая жидкость (моча) освидетельствуемого , содержащая фенобарбитал в концентрации 450 нг/мл</p> <p>4. Биологическая жидкость (моча) освидетельствуемого , содержащая диазепам в концентрации 500 нг/мл</p> <p>5. Биологическая жидкость (моча) освидетельствуемого , содержащая каннабиоиды в концентрации 150 нг/мл</p> <p>6. Биологическая жидкость (моча) освидетельствуемого , содержащая кокаин в концентрации 250 нг/мл</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проведение работ по аналитическому и материально-техническому обеспечению судебно-химических экспертиз;</li> <li>• проведение работ с применением высокотехнологичного аналитического оборудования и организационно-методическое обеспечение судебно-химических экспертиз;</li> <li>• руководство работами по проведению судебно-химических экспертиз</li> </ul>	<p>(алкогольного, наркотического или иного токсического), по отбору, транспортировке и хранению биологических объектов для проведения химико-токсикологических исследований на наличие алкоголя и его суррогатов, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ, вызывающих опьянение)</p> <p>Шариковая ручка</p> <p>Стол подсобный для вспомогательных работ (подбора посуды, фасовки и т.д.)</p> <p>Секундомер</p> <p>Ножницы</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 января 2006 г. N 40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других</p>	<p>Тест-полоски иммунохроматографические для определения ТНК-кислоты</p> <p>Тест-полоски иммунохроматографические для определения кокаина и его метаболитов</p> <p>Перчатки одноразовые</p> <p>Маска одноразовая</p> <p>Шапочка медицинская одноразовая</p> <p>Пинцет медицинский</p> <p>Наконечники для пипетки пластиковой объемом 0,5 - 3,0 мл</p> <p>Контейнер пластиковый объемом 125 мл</p>	
--	--	---	---	--	---	--

				<p>токсических веществ» Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 18 декабря 2015 г. N 933н г. Москва «О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)» Бланк направлений (Учетная форма № 452/у- 06) Компьютерный видеоцифровой рефлектометрический анализатор (допустима имитация) Пипетка пластиковая объемом 0,5 - 3,0 мл Стакан химический объемом 10 мл Термометр бесконтактный инфракрасный/ртутный Лоток с надписью «Для использованного оснащения и материалов»</p>	
--	--	--	--	---	--

11.	Оформление документации при химико-токсикологических исследованиях	<p>1. В химико-токсикологическую лабораторию доставлены образцы крови для проведения химико-токсикологических исследований на этанол</p> <p>2. В химико-токсикологическую лабораторию доставлены образцы мочи для проведения химико-токсикологических исследований на этанол</p> <p>3. В химико-токсикологическую лабораторию доставлены образцы крови для проведения химико-токсикологических исследований на наркотические средства и психотропные вещества</p> <p>4. В химико-токсикологическую лабораторию</p>	А/04.7 Информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента	<p>Подписанные согласно направлениям на химико-токсикологические исследования пробирки с имитацией крови пациента</p> <p>Подписанные согласно направлениям на химико-токсикологические исследования флаконы с имитацией мочи пациента</p> <p>Ручка шариковая</p>	<p>Бланки учетных форм согласно приказу МЗ и СР от 27.01.2006 г. №40 (приложение к паспорту):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на химико-токсикологические исследования</li> <li>- Справка о доставке биологических объектов на химико-токсикологические исследования</li> <li>- Справка о результатах химико-токсикологических Исследований</li> </ul> <p>Журнал регистрации результатов химико-токсикологических исследований (приложение к паспорту)</p>	
-----	--	--	---	--	---	--

		<p>доставлены образцы мочи для проведения химико-токсикологических исследований на наркотические средства и психотропные вещества</p> <p>5. В химико-токсикологическую лабораторию доставлены образцы крови для проведения химико-токсикологических исследований на этанол и наркотические средства и психотропные вещества</p> <p>6. По результатам проведенных химико-токсикологических исследований в крови обнаружен этанол в концентрации 2,07 г/л</p> <p>7. По результатам проведенных</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>химико-токсикологических исследований в моче обнаружен этанол в концентрации 3,15 г/л</p> <p>8. По результатам проведенных химико-токсикологических исследований в крови обнаружен амфетамин</p> <p>9. По результатам проведенных химико-токсикологических исследований в моче наркотических средств и психотропных веществ не обнаружено</p> <p>10. По результатам проведенных химико-токсикологических исследований в крови обнаружен этанол в концентрации 1,22 г/л, наркотических</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		средств и психотропных веществ не обнаружено				
12.	Молекулярно-генетическая экспертиза: анализ матричной активности ДНК препаратов, полученных из биологических объектов**	1. Анализ матричной активности двух препаратов ДНК, полученных из следов крови 2. Анализ матричной активности двух препаратов ДНК, полученных из образцов костной ткани	ПК: количественная и качественная оценка препаратов ДНК, полученных из следов биологического происхождения для дальнейшего молекулярно-генетического экспертного исследования	Стол рабочий (рабочая поверхность) Стул График калибровочной кривой и другие параметры Графики амплификации отрицательных контролей (Кv, К-) График амплификации положительного контроля мужской ДНК (К+) Графики амплификации и таблица для препарата ДНК №1 Графики амплификации и таблица для препарата ДНК №2 Бланк анализа матричной активности в контрольных (стандартных) препаратах и в препаратах, выделенных из биологических объектов	Бланк фрагмента результатов экспертного заключения	**Реализация станции по мере готовности с 2022-2023 гг.