



ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР  
СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России)

125284, Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13  
тел./факс +7 (495) 945-21-69; +7 (495) 945-00-97  
E-mail: mail@rc-sme.ru

*О порядке проведения судебно-медицинской  
генетической экспертизы  
спорного происхождения детей*

При проведении генетической экспертизы спорного происхождения ребенка (оспариваемого отцовства/материнства) обследуемые лица (мать, ребенок и предполагаемый отец, если не определено иное) должны явиться в отдел генетических экспертиз (исследований) федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России) для сдачи биологических образцов (крови).

Взятие биологических образцов (крови) производится в будние дни (за исключением праздничных и выходных дней) с 10 до 12 часов по адресу: Москва, улица Поликарпова, дом 12/13, 3 этаж. Ближайшая станция метро «Беговая», выход к 1-му Хорошевскому проезду, далее пешком 10 мин. Вход в ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России со стороны Бегового проезда.

В отделе генетических экспертиз (исследований) ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России производится взятие крови у обследуемых лиц в количестве 0,3-0,5 мл из пальца руки. Стандартная экспертиза спорного отцовства предполагает взятие крови для исследования у ребенка, его матери и предполагаемого отца (по согласованию с органами, назначившими экспертизу, возможно выполнение исследования в отсутствие матери ребенка). Взятие крови осуществляется при предъявлении обследуемыми лицами документов, удостоверяющих личность.

Объем забираемой крови очень мал, процедура осуществляется стерильными одноразовыми скарификаторами и не причиняет вреда здоровью. Возраст ребенка – без ограничений. Никаких специальных требований к режиму питания нет.

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1) Порядок явки обследуемых лиц в судебно-экспертную организацию для сдачи биологических образцов для проведения экспертизы (*одновременно обе стороны или по отдельности*), а также конкретная форма предоставления образцов (*очно или заочно с нарочным, по почте*) определяется органом, назначившим экспертизу.

2) По решению органа, назначившего экспертизу, допускается взятие биологических образцов (крови) не в той судебно-экспертной организации, которой поручено производство экспертизы, а в иных медицинских организациях (*например, в бюро судебно-медицинской экспертизы, в больнице или поликлинике по месту постоянного или временного пребывания*). Взятие крови проводится в количестве

0,5-1 мл, с последующей ее пересылкой в высушенном на марле виде по почте или доставкой нарочным. При этом биологические образцы должны быть упакованы индивидуально, каждый – в запечатанный бумажный пакет. Упаковка должна быть снабжена идентифицирующей надписью (*на основании документа, удостоверяющего личность*) и подписями взявшего кровь медицинского работника и еще двух медицинских работников, присутствовавших при процедуре, которые заверяются печатью данной медицинской организации.

3) В особых случаях (при нестандартных экспертизах, по согласованию с руководителем отдела) вместо образцов крови обследуемых лиц анализу могут подвергаться другие биологические объекты: мазки (соскобы) со слизистой ротовой полости, выделения, высохшие следы крови и выделений, зубы, кости, волосы, абортивный материал, объекты от трупов родителей и ребенка, кости и костные фрагменты, мягкие ткани.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Молекулярно-генетические методы анализа применяются для доказательной идентификации человека и установления его кровнородственных связей при генетической экспертизе. Эти методы обеспечивают возможность выявления индивидуализирующих признаков на уровне генетической матрицы человека клеточной ДНК. Специальная технология использования ДНК, выделенной из биологических объектов, в качестве их индивидуализирующей характеристики, получила название молекулярно-генетической индивидуализации. Эта технология (называемая также типированием ДНК, «геномной дактилоскопией») является самым современным и наиболее доказательным методом как при идентификации личности, так и при установлении биологического родства (отцовства и материнства).

Генетическая экспертиза относится к лицензируемым видам медицинской деятельности. Право на проведение этого подвида судебно-медицинской экспертизы дает соответствующая лицензия на осуществление медицинской деятельности.

ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России» имеет лицензию на осуществление медицинской деятельности от 11.06.2014 № ФС-99-01-008871.

В ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России выполняются все виды генетических экспертиз и исследований по всем категориям гражданских и уголовных дел, в том числе:

- *установление истинных родителей ребенка по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей), при этом:*
  - ✓ *возможно проведение экспертизы при наличии только одного родителя;*
  - ✓ *в случаях, когда устанавливаемый предполагаемый родитель умер или неизвестно отсутствует, возможно проведение экспертизы путем исследования биологических образцов от самого умершего (гистологического материала, эксгумированных останков, личных вещей), или путем исследования биологических образцов от родственников умершего (его неоспариваемых детей, родителей, или иных родственников – экспертиза непрямого родства);*
  - ✓ *в отдельных случаях возможно пренатальное исследование, позволяющее устанавливать отцовство в процессе беременности, то есть до рождения ребенка.*
- *установление родства на уровне полнородных братьев, сестер;*
- *установление родства на уровне неполнородных (единокровных, единоутробных) и двоюродных братьев, сестер, а также на уровне внуков, племянников и иных;*
- *установление родственных отношений по материнской и/или отцовской линии;*

- *судебно-экспертная идентификация неопознанных останков;*
- *установление принадлежности органов и биологических тканей (крови, спермы, слюны, волос) конкретному лицу;*
- *установление половой принадлежности биологических объектов и следов;*
- *получение препаратов индивидуальной ДНК и обеспечение их сохранности для целей дальнейшей идентификации с объектами преступлений и несчастных случаев.*

Целевой вопрос генетической экспертизы спорного происхождения детей в плане практического применения (исходя из требований Порядка проведения судебно-медицинской экспертизы, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.09.2023 № 491н) формулируется в относительном ключе:

**«Кто именно – данный индивидуум или иное лицо – является родителем данного ребенка?»**

Примечание. По умолчанию, версия отцовства конкретного «данного» индивидуума – то есть лица, в отношении которого проводится экспертиза – противопоставляется версии отцовства «иного лица», которое не состоит в родственных отношениях с этим «данным» индивидуумом. В иных случаях эксперту должна быть предоставлена конкретная информация о степени родства «иного лица» с «данным» индивидуумом.

Проведение генетических экспертиз в ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России по гражданским делам осуществляется на платной основе за счет финансовых средств органов, назначивших экспертизу, личных средств граждан, в отношении которых проводится экспертиза, иных плательщиков (юридических или физических лиц).

Текущая цена экспертизы спорного отцовства или материнства для одного ребенка, согласно прейскуранту, составляет 33 711 рублей, экспертизы непрямого родства – от 45 000 рублей. Форма оплаты: безналичным перечислением на расчетный счет ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России на основании заключаемого плательщиком и учреждением договора на проведение генетической экспертизы (плательщику необходимо предоставить данные паспорта с местом регистрации и контактную информацию: номер телефона и электронной почты).

Срок проведения экспертизы (в зависимости от существующей очередности) – 1-3 недели, экспертизы непрямого родства – 4-6 недель.

Консультации:

- отдел генетических экспертиз (исследований) ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России: +7(495)945-00-94, +7(495)653-13-37, добавочный 195;
- канцелярия: +7(495)945-21-69;
- юридический отдел: +7(495) 653-13-37, добавочный 140, 109;
- бухгалтерия: +7(495)945-21-69, +7(495)653-13-37 добавочный 118.

Директор,  
доктор медицинских наук, профессор

И.Ю. Макаров

Заместитель директора  
по высокотехнологичным исследованиям  
доктор биологических наук, профессор

П.Л. Иванов