



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 возможности проведения генетических
экспертиз отцовства в отношении умершего*

В федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России) проводятся особо сложные генетические экспертизы и исследования спорного отцовства, в том числе и в случаях, когда предполагаемый отец умер (или безвестно отсутствует).

Технически, проведение экспертизы возможно двумя путями.

Первый – путем исследования биологических образцов от умершего (гистологический материал, биопсийный материал, эксгумированные останки, личные вещи). В этой связи обращаем внимание, что предсказать заранее пригодность для генетической экспертизы конкретных биологических объектов затруднительно. Например, гистологические препараты (биологические ткани, фиксированные в растворе формальдегида) в связи с выраженной деградацией биологического материала могут быть непригодны для анализа. Выяснить состояние объекта и его пригодность для анализа можно только в ходе непосредственного выполнения экспертного исследования. Данная экспертиза предусматривает применение разрушающих методов анализа. Это означает, что биологический материал умершего в процессе производства экспертизы может быть частично или полностью израсходован.

В этой связи обращаем внимание на тот факт, что в определении о назначении экспертизы должно присутствовать разрешение на расходование предоставленного биологического материала в той степени, в которой это необходимо для выполнения заявленной экспертизы, что соответствует положениям Федерального закона от 31.05.2001 № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».

Если первый вариант невозможен (например, биологические образцы предполагаемого отца оказались непригодными для идентификационного анализа), используется второй путь – исследование образцов крови от истинных детей или других родственников умершего.

Отмечаем, что такие типы экспертиз (экспертизы отдаленного родства) относятся к категории наиболее сложных молекулярно-генетических исследований и, в зависимости от обстоятельств, требует применения особых методических приемов и аппаратных средств, а также использования расширенных панелей аналитических тест-систем. Такие возможности имеются в отделе генетических экспертиз (исследований) ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России. По этой причине подобные экспертизы на высоком уровне могут быть выполнены только в ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России – головном экспертно-научном учреждении Министерства здравоохранения Российской Федерации, в котором проводятся экспертизы идентификации личности и установления родства по всем категориям дел.

Для сведения:

Срок исполнения в ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России экспертиз данного типа составляет в среднем 3-5 недель.

Для получения консультации можно обратиться в отдел генетических экспертиз (исследований) ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России по телефону: +7(495)945-00-94.

На официальном сайте ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России (<http://www.rc-sme.ru>) имеется информационное письмо, в котором отражены основные правила и порядок изъятия образцов, а также дополнительные сведения об учреждении.

Директор,
доктор медицинских наук, профессор

И.Ю. Макаров

Заместитель директора
по высокотехнологичным исследованиям
доктор биологических наук, профессор

П.Л. Иванов