



**Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 13:14 09.11.2023 г.**

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Статус лицензии: действует;
2. Регистрационный номер лицензии: Л041-01073-53/00355568;
3. Дата предоставления лицензии: 10.08.2020;
4. Лицензирующий орган: Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения;
5. Полное и (в случае, если имеется) сокращённое наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

Полное наименование - Общество с ограниченной ответственностью "Медико-биологический центр";
Сокращённое наименование - ООО "МБЦ";
Фирменное наименование - Общество с ограниченной ответственностью "Медико-биологический центр";
ОПФ - Общество с ограниченной ответственностью;
Адрес места нахождения - 173011, Россия, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул.Королева, д.7, корп.1;
ОГРН - 1025300783496;
6. Идентификационный номер налогоплательщика: 5321072246;
7. Лицензируемый вид деятельности: Медицинская деятельность (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»);
8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности с указанием выполняемых

работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

173020, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул Маловишерская, д. 3
выполняемые работы, оказываемые услуги:

Приказ 866н;

При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

сестринскому делу;

при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: терапии.

173011, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул.Королева, д.7, корп.1
выполняемые работы, оказываемые услуги:

Приказ 866н;

При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

сестринскому делу;

при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: организации здравоохранения и общественному здоровью, эпидемиологии;

при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

клинической лабораторной диагностике;

лабораторной генетике;

организации здравоохранения и общественному здоровью, эпидемиологии;

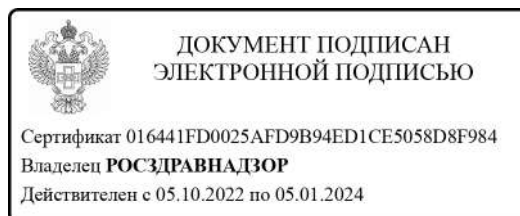
При проведении медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги) по:

судебно-медицинской экспертизе.

9. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа: № 6929 от 29.07.2022.

10. Иные установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации сведения: приказ/решение (внесение изменений в лицензию) № 6929 от 29.07.2022; приказ/решение (переоформление лицензии) № 636-Д от 10.08.2020; приказ/решение (переоформление лицензии) № 486-Д от 23.06.2020; приказ/решение (переоформление лицензии) № 357-Д от 15.04.2016; приказ/решение (переоформление лицензии) № 158-Д от 19.02.2016; приказ/решение (выдача лицензии) № 737-Д от 07.10.2011; приказ/решение (выдача лицензии) № 633-Д от 07.09.2011; приказ/решение № 259-Пр/07 от 20.09.2007.

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.



Банковские реквизиты

ИНН 5321072246

КПП 532101001

р/с 40702810543000002982

Новгородское отделение № 8629 ПАО Сбербанк

г. Великий Новгород

к/с 30101810100000000698

БИК 044959698

ОКВЭД 85.14.3

ОКПО 52048631

ОГРН 1025300783496

ОКТМО 49701000

Генеральный директор — Скакун Владимир Николаевич

В назначении платежа указать:

*За генетическую экспертизу (исследование) по установлению биологического родства **Иванова Ивана Ивановича** (указать ФИО одного из участников экспертизы).*

Квитанции, необходимые бланки, формы и документы вы можете найти на наших сайтах в интернете: отцовство.рф и dnk-test.com.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОТБОРУ ОБРАЗЦОВ КЛЕТОК БУККАЛЬНОГО ЭПИТЕЛИЯ



При возникновении вопросов по забору образцов ДНК, а также для записи в лабораторию или вызова курьера звоните:

8 (8162) 66-76-16

(с 8:00 до 20:00 пн-пт)



1. Подписать конверт



2. Вынуть зонд-тампон



3. Потереть щеку изнутри
в течение 30 секунд



4. Упаковать зонд
в конверт, и заклеить

Вынуть три конверта, три зонда-тампона и протокол из общего конверта с адресом ООО «МБЦ».

1. Подписать конверты для образцов, печатными буквами, с указанием (в квадратике) степени родства участников по отношению друг к другу;
2. Вынуть зонд-тампон из упаковки;
3. Потереть щеку изнутри в течении 30 секунд концом палочки с валиком для соскабливания клеток;
4. Упаковать (опустить) зонд-тампон, не высушивая в конверт, в соответствии с ФИО участника, и заклеить конверты для образцов!

Объединить все конверты с зондами в один общий конверт и отправить в ООО «МБЦ».

В точности следуйте указаниям. В противном случае может потребоваться повторное взятие образцов.

Протокол забора образцов крови

от « ____ » _____ 20__ г.

На основании:

(определения, постановления, личного заявления)

_____ от _____

(дата)

В зале заседания суда (в медицинском учреждении)

был осуществлен забор крови из пальца (из вены) у:

1. _____

(Ф.И.О. матери полностью, дата рождения)

2. _____

(Ф.И.О. ребёнка полностью, дата рождения)

3. _____

(Ф.И.О. отца полностью, дата рождения)

Забор крови осуществлялся медработниками учреждения здравоохранения, в присутствии двух медицинских работников (или лиц, удостоверяющих личности участников экспертизы):

1. _____

(должность, Ф.И.О.)

2. _____

(должность, Ф.И.О.)

3. _____

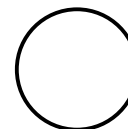
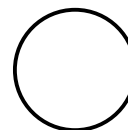
(должность, Ф.И.О.)

По статьям 307 и 308 УК РФ предупреждены

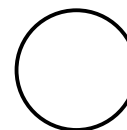
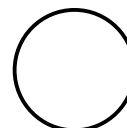
Подписи: 1. _____ 2. _____ 3. _____

М.П.

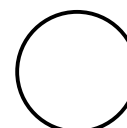
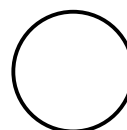
Образец № 1 (матери)



Образец № 2 (ребёнка)



Образец № 3 (отца)



Формализованный бланк или его ксерокопия используется в качестве подложки для 1 капли крови от каждого из участников экспертизы (помещаются в соответствующие кружки, по два образца на каждого участника). При этом образцы крови подсушивают 10-15 минут. Бланк с пятнами крови, в присутствии участников экспертизы и свидетелей, снабжают подписями медработников взявших кровь (или лиц удостоверяющих личности участников экспертизы) и печатью учреждения, перекалывают чистым листом бумаги и помещают в обычный почтовый конверт, опечатывают и отправляют в экспертное учреждение.

Таким образом, при одновременном заборе образцов крови становится невозможной их подмена без нарушения целостности бланка, на что эксперт обращает внимание в первую очередь.

ПРОТОКОЛ
отбора образцов клеток буккального эпителия

от «__» _____ 20__ г.

На основании определения _____ суда от
«__» _____ 20__ г. в зале заседания суда был осуществлен отбор образцов клеток
буккального эпителия с внутренней стороны щеки ватной палочкой у:

1. _____
(Ф.И.О. матери полностью, дата рождения)
2. _____
(Ф.И.О. ребенка полностью, дата рождения)
3. _____
(Ф.И.О. отца полностью, дата рождения)

Отбор образцов осуществлялся лицами, участвующими в деле самостоятельно в присутствии:

4. _____
(должность, Ф.И.О.)
5. _____
(должность, Ф.И.О.)
6. _____
(должность, Ф.И.О.)

По статьям 307, 308 УК РФ предупреждены. Подписи:

4. _____ 5. _____ 6. _____

Судья _____ / _____

М.П.

Инструкция по отбору образцов клеток буккального эпителия

1. **Вынуть** три конверта и три зонда-тампона из общего конверта с адресом экспертного учреждения;
2. **Подписать конверты для «отбора биоматериала в 4 шага»**, печатными буквами, с указанием (в квадратике) степени родства участников по отношению друг к другу;
3. Человек, у которого будет проводиться отбор клеток слюны, должен прополоскать рот чистой кипячёной водой;
4. **Вынуть стерильный зонд-тампон из упаковки;**
5. **Потереть щеку изнутри в течении 20-40 секунд** концом палочки с валиком для соскабливания клеток;
6. **Упаковать (опустить) зонд-тампон в конверт, в соответствие с ФИО участника, не высушивая!**
7. **Заклеить конверты для «отбора биоматериала в 4 шага»!**
8. **Объединить все конверты с зондами в один общий конверт** с адресом экспертного учреждения;
9. **Отправить конверт в ООО «Медико-биологический центр».**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СПЕЦИАЛИСТА

1162242453484

СЕРТИФИКАТ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

Регистрационный №

18110620

Города

Рязань

Дата выдачи

15 февраля 2020 года

Настоящий сертификат
свидетельствует о том, что

Скаун

Владимир Николаевич

Решением
экзаменационной комиссии при
Обществе с ограниченной ответственностью
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Протокол № СМЭ-01 от 15 февраля 2020 года

Допущен к осуществлению медицинской
или фармацевтической деятельности
по специальности (направлению подготовки)

Судебно-медицинская экспертиза

Сертификат действителен в течение 5 лет.

*Председатель экзаменационной
(государственной аттестационно-
экзаменационной) комиссии*

Ректор / Директор / Руководитель

Секретарь



Обоснование отбора биологических образцов буккального эпителия (слюны)

В связи с постоянно изменяющимся характером развития методологии исследования биологических объектов приемы и способы получения биообразцов не ограничены строгим перечнем и в нормативно-правовых актах не акцентируется внимание на их допустимости в том или ином случае. Решение этого вопроса относится к компетенции эксперта.

В соответствии с пп. 84.4-84.12 Приказа Минздравсоцразвития РФ № 346н от 12.05.2010 года исследованию подвергают ... высохшие следы крови и выделений (пот, слюна), зубы, ... волосы человека и др.; а «конкретная форма предоставления образцов, для проведения анализа (очно или заочно - с нарочным, по почте) определяется органом или лицом, назначившим экспертизу». Наряду с кровью для генетической экспертизы в качестве объекта допускается анализ слюны (пп. 81.9, 84.12.1.) или соскобов со слизистой оболочки ротовой полости.

Принимая во внимание равнозначность выводов судебно-генетических экспертиз различных биообъектов, в практике их производства предпочтение, при установлении отцовства или родства, отдается исследованию слюны. Процедура ее отбора слюны (буккальных клеток) **не инвазивная**, то есть **не требует** участия специализированного медицинского работника (лаборанта, медсестры), помещения, обеспечивающего стерильные условия, получения образцов путем проникновения в тело человека. Этот способ отбора буккальных клеток **менее травматичен**, особенно если это касается детей или лиц с нарушениями психологической устойчивости. **Исключается возможность заражения человека**. При этом способе фактор переливания крови или возрастные особенности не являются препятствием для проведения экспертизы. В значительной степени **упрощается** не только процедура получения биологического материала, но также его **хранения** (без ограничений по времени) **и доставки**.

Таким образом, получение образцов слюны допускается в любых условиях с соблюдением элементарных требований, не сопряжено с посторонним вмешательством, осуществляется добровольно и лично каждым из заинтересованных лиц. У малолетних детей образцы берут их родители. При этом судебные органы, если происходит получение материала в помещении суда, непосредственного участия в указанной процедуре **не принимают**. Роль суда ограничивается вынесением определения о назначении судебно-генетической экспертизы, **присутствием** при получении образцов от заинтересованных лиц, отправкой материала и соответствующих документов в экспертное учреждение, как это предусмотрено нормами ГПК РФ и УПК РФ. Процедура отбора образцов и их упаковки, **исключает подмену материала!**

В соответствии со ст.ст.55 и 73 ГПК РФ образцы слюны являются вещественным доказательством, так как по своим свойствам и иным признакам могут служить средством установления обстоятельств, имеющих значение для рассмотрения и разрешения дела. Составление судьей или судом протокола получения образцов, участие специалиста в отборе биологического материала допустимо по аналогии с положениями п.п.2 и 3 ст.81 ГПК РФ. Доставка образцов судом экспертному учреждению или эксперту предусматривается в п. 3 ст.85, участие специалиста в отборе образцов для экспертизы и в иной помощи суду ст.188 ГПК РФ.

При производстве судебно-генетической экспертизы эксперт руководствуется положениями норм главы 27 ГПК РФ, Приказа №346н МЗ РФ и принимает во внимание разъяснения Пленума Верховного Суда РФ от 21.12.2010 г. №28. Отбор необходимого материала, в том числе и для судебно-генетической экспертизы непосредственно регламентирован ст. 202 «Получение образцов для сравнительного исследования». Однако и в ней не предусматривается, каким способом должны быть получены образцы, а говорится о том, что при этом **«не должны применяться методы, опасные для жизни и здоровья человека или унижающие его честь и достоинство»**. Рекомендательный способ отбора образцов слюны, подробно описанный на сайте www.dnk-test.com и на протоколе, а также указанный в приложении к информационному письму за № СД-бог3572-2110-11 от 28.12.2011 г. заместителя начальника Главного управления организационно-правового обеспечения деятельности судов РФ Судебного департамента при Верховном суде РФ Л. В. Мичуриной, направленного в суды регионов России, не относится к упомянутым выше методам.

Генеральный директор
ООО «Медико-биологический центр»
судебно-медицинский эксперт, к.б.н.



В.Н. Скакун