



Выписка из реестра лицензий по состоянию на 10:57 15.01.2026 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: Министерство здравоохранения Новгородской области;
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,

Королёва, д. 7, к. 1;

ОГРН – 1025300783496;

6. Идентификационный номер налогоплательщика: 5321072246;

7. Лицензируемый вид деятельности: Медицинская деятельность (за исключением указанной деятельности, осуществляющей 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 86бн;

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;

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

акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности);

генетике;

кардиологии;

ревматологии;

ультразвуковой диагностике;

функциональной диагностике;

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

экспертизе временной нетрудоспособности.

173011, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул.Королева, д.7, корп.1

выполняемые работы, оказываемые услуги:

Приказ 86бн;

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;

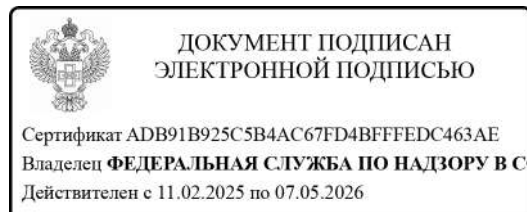
При проведении медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги) по:

судебно-медицинской экспертизе.

9. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа: № 954-Д от 17.09.2024.

10. Иные установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации сведения: приказ/решение (переоформление лицензии) № 954-Д от 17.09.2024; приказ/решение (переоформление лицензии) № 660-Д от 02.07.2024; 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.



Реквизиты счёта

Получатель

Наименование: **ООО "МБЦ"**

ИНН: **5321072246**

КПП: **532101001**

ОГРН: **1025300783496**

Расчётный счёт: **40702 810 5 4300 0002982**

Банк получателя

Наименование: **АРХАНГЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8637 ПАО СБЕРБАНК**

БИК: **041117601**

Корсчёт: **30101 810 1 0000 0000601**

ИНН: **7707083893**

КПП: **532143002**

Детали

Дата открытия: **29.07.2014**



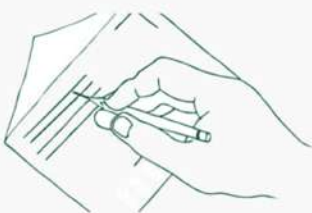
ИНСТРУКЦИЯ ПО ОТБОРУ ОБРАЗЦОВ КЛЕТОК БУККАЛЬНОГО ЭПИТЕЛИЯ



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 соответствие 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):

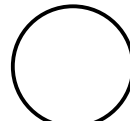
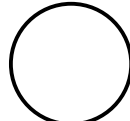
1. _____
(должность, Ф.И.О.)
2. _____
(должность, Ф.И.О.)
3. _____
(должность, Ф.И.О.)

По статьям 307 и 308 УК РФ предупреждены

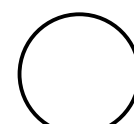
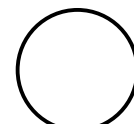
Подписи: 1. _____ 2. _____ 3. _____

М.П.

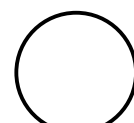
Образец № 1 (матери)



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, перекладывают 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 букального эпителия

от «___» 20__ г.

На основании определения _____ суда от «___» 20__ г. в зале заседания суда был осуществлен отбор образцов клеток букального 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 букального 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 проводится 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».

ДИПЛОМ

НВ № 524023

Настоящий диплом вручен
Радищеву Николаевичу
в том, что он ... в 1980 году поступил
в Медицинский факультет Биробиджанского
Государственного педагогического института
и в 1986 году окончил ... первый курс
Биробиджанского педагогического института

по специальности биохимия

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от "14" июня 1986 г.

Сакуну Р. Н.
приисвоена квалификация врача-биохимика.

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии
Радищев
Сакуну Р. Н.
Город Биробиджан
16 июня 1986 г.
№ II

Регистрационный № 55
Московская типография Гознака, 1985.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ

СПЕЦИАЛИСТА

1162242453484

**СЕРТИФИКАТ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА**

Регистрационный №

18110620

Город

Рязань

Дата выдачи

15 февраля 2020 года

Настоящий сертификат
свидетельствует о том, что

**Скакун
Владимир Николаевич**

Репенем
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 аттестационной
экзаменационной) комиссии
Зеленкин В.
Ректор /Директор/ Руководитель
Секретарь

Председатель экзаменационной
(государственной аттестационной
экзаменационной) комиссии
Ректор /Директор/ Руководитель

Зеленкин В.
Ректор /Директор/ Руководитель
Секретарь

Председатель экзаменационной
(государственной аттестационной
экзаменационной) комиссии
Ректор /Директор/ Руководитель

Зеленкин В.
Ректор /Директор/ Руководитель
Секретарь

Председатель экзаменационной
(государственной аттестационной
экзаменационной) комиссии
Ректор /Директор/ Руководитель

Зеленкин В.
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»**. Рекомендуемый 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-60г\3572-2110-11 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