



БУЙРУК
ПРИКАЗ

21.04.17 № 334

Бишкек ш.

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын 4-апрелиндеги №203 «Жеке менчик медициналык ишмердүүлүктү лицензиялоонун тартиби жөнүндө Убактылуу жобону бекитүү тууралуу» токтомун жүзөгө ашыруу жөнүндө»

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын 4-апрелиндеги №203 «Жеке менчик медициналык ишмердүүлүктү лицензиялоонун тартиби жөнүндө Убактылуу жобону бекитүү тууралуу» токтомун аткаруу максатында

Буйрук кылам:

1. Тиркелгендер бекитилсин:

1.1. Кыргыз Республикасындагы жеке медициналык ишмердүүлүктү лицензиялоонун тартиби тууралуу Убактылуу Жобо (1-тиркеме);

1.2. Лицензиялоого таандык медициналык ишмердүүлүк түрлөрүнүн тизмеси (2-тиркеме);

1.3. Саламаттык сактоонун мамлекеттик эмес (менчик) секторундагы медициналык ишмердүүлүктүн тыюу салынган түрлөрүнүн тизмеси (3-тиркеме);

1.4. Саламаттык сактоонун мамлекеттик эмес секторун лицензиялоо стандарттары (4-тиркеме);

1.5. Жеке менчик медициналык ишмердүүлүк менен шугулдануу үчүн зарыл болгон лицензиаттын объектилерине карата спецификалык талаптар (5-тиркеме);

1.6. Лицензиялык иштин документтеринин лицензиялык экспертизасынын протоколу (6-тиркеме);

1.7. Лицензиялык макулдашуу (7-тиркеме);

1.8. Арыз бланкы (8-тиркеме).

2. ФжМКЛБ башчысы (Арзыкулова Б.О.) жеке менчик медициналык ишмердүүлүктү лицензиялоонун тартиби жөнүндө жобонун сакталышын камсыз кылсын.

3. Бул буйруктун аткарылышын контролдоо министрдин орун басары А.Ж. Мурзалиевге жүктөлсүн.

Министр

Т.А. Батыралиев

Временное Положение о порядке лицензирования частной медицинской деятельности в Кыргызской Республике

1. Общие положения

1. Настоящее Временное Положение о порядке лицензирования частной медицинской деятельности в Кыргызской Республике (далее - Положение) регламентирует порядок выдачи, переоформления, приостановления, возобновления и аннулирования лицензий на осуществление частной медицинской деятельности (далее - лицензия) уполномоченным органом в области здравоохранения.

2. Физические и юридические лица, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, изъявившие желание заниматься частной медицинской деятельностью, обязаны получить лицензию, в порядке, установленном Законом Кыргызской Республики «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике» и настоящим Положением.

3. Лицензия на частную медицинскую деятельность является неотчуждаемой, бессрочной и действует на всей территории Кыргызской Республики.

2. Документы, необходимые для получения лицензии

4. Для получения лицензии на соответствующий вид деятельности заявитель представляет в уполномоченный орган в области здравоохранения следующие документы:

4.1. для физического лица:

- 1) заявление на получение лицензии установленной формы;
- 2) копия документа, удостоверяющего личность;
- 3) копия учредительного документа (свидетельство о государственной регистрации);
- 4) копия документа, подтверждающего внесение лицензионного сбора за рассмотрение заявления и выдачу лицензии;
- 5) копия документа, подтверждающего присвоение заявителю идентификационного налогового номера налогоплательщика и плательщика страховых взносов (карточки идентификационного налогового номера и контрольно - кассовой машины в режиме онлайн);
- 6) копии документов:
 - подтверждающих право собственности или иное законное основание владения, пользования зданиями и оборудованием для осуществления

заявленных видов деятельности (договор аренды, техпаспорт, договор купли-продажи);

- подтверждающих соответствие медицинской аппаратуры и медицинской техники нормам безопасности для пациентов и медицинского персонала (метрологическое заключение, акты поверок и акт режимной комиссии);

- подтверждающих соответствие санитарно-гигиеническим требованиям к помещениям и зданиям, используемым для осуществления заявленных видов деятельности;

- подтверждающих наличие квалифицированных специалистов, обеспечивающих качественное и безопасное осуществление лицензируемых видов деятельности (диплом о медицинском образовании, сертификаты и свидетельства о прохождении клинической ординатуры и повышении квалификации за последние 5 лет, аттестационный сертификат специалиста, трудовая книжка);

4.2. для юридического лица:

- 1) заявление на получение лицензии установленной формы;

- 3) копии учредительных документов (свидетельство о государственной регистрации и Устав);

- 4) копия документа, подтверждающего внесение лицензионного сбора за рассмотрение заявления и выдачу лицензии;

- 5) копия документа, подтверждающего присвоение заявителю идентификационного налогового номера налогоплательщика и плательщика страховых взносов (карточки идентификационного налогового номера и контрольно - кассовой машины в режиме онлайн);

- 6) копии документов:

- подтверждающих право собственности или иное законное основание владения, пользования зданиями и оборудованием для осуществления заявленных видов деятельности (договор аренды, техпаспорт, договор купли-продажи);

- подтверждающих соответствие медицинской аппаратуры и медицинской техники нормам безопасности для пациентов и медицинского персонала (метрологическое заключение, акты поверок и акты режимной комиссии);

- подтверждающих соответствие санитарно-гигиеническим требованиям к помещениям и зданиям, используемым для осуществления заявленных видов деятельности;

- подтверждающих наличие квалифицированных специалистов, обеспечивающих качественное и безопасное осуществление лицензируемых

видов деятельности (диплом о медицинском образовании, сертификаты и свидетельства о прохождении клинической ординатуры и повышении квалификации за последние 5 лет, аттестационный сертификат специалиста, трудовая книжка).

5. Форма заявления на получение лицензии утверждается уполномоченным органом в области здравоохранения.

3. Содержание лицензии

6. В лицензии указываются:

1) наименование уполномоченного органа в области здравоохранения;
2) полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, наименование филиалов и представительств, организационно-правовая форма и номер свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;

3) фамилия, имя, отчество физического лица, данные документа, удостоверяющего его личность, для индивидуальных предпринимателей - регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя;

4) лицензируемый вид деятельности;

5) срок действия лицензии;

6) территория осуществления деятельности;

7) дата выдачи и регистрационный номер лицензии;

8) идентификационный номер налогоплательщика.

7. Бланки лицензий изготавливаются типографским способом, имеют степень защищенности, учетную серию и номер. Бланки лицензий являются документами строгого учета. Изготовление, учет и хранение бланков лицензий осуществляется уполномоченным органом в области здравоохранения.

8. Лицензия включается в реестр лицензий в порядке, установленном главой 9 настоящего Положения

9. В случае утери, порчи лицензии лицензиат имеет право на получение дубликата лицензии. Проверки, обследования, осмотры, экспертизы лицензиата для выдачи дубликата не проводятся.

4. Полномочия лицензиара

10. Уполномоченный орган в области здравоохранения осуществляет следующие полномочия:

- выдает лицензии на виды деятельности, предусмотренные пунктом 3 настоящего Положения;

- приостанавливает действие лицензий;

- возобновляет действие лицензий;
- выдает дубликаты лицензий;
- принимает решение об отказе в выдаче лицензий;
- принимает решение о признании лицензий, выданных уполномоченными органами иностранных государств в соответствии со статьей 27 Закона Кыргызской Республики «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике»;
- осуществляет процедуру переоформления лицензий;
- осуществляет лицензионный контроль за соблюдением лицензиатами лицензионных требований;
- подает иски в судебные органы для рассмотрения вопроса об аннулировании лицензии;
- формирует и ведет реестр лицензий.

5. Порядок и сроки рассмотрения заявления, выдачи и переоформления лицензии

11. Уполномоченный орган в области здравоохранения принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче лицензии, не позднее тридцати календарных дней со дня подачи заявления, со всеми необходимыми документами.

12. Решение о выдаче лицензии оформляется приказом уполномоченного органа в области здравоохранения.

13. Уполномоченный орган в области здравоохранения обязан в сроки, установленные для выдачи лицензии, в письменной форме уведомить заявителя о принятии решения о выдаче либо об отказе в выдаче лицензии.

14. Лицензия считается официально выданной с даты внесения сведений об этом в реестр. Уполномоченный орган в области здравоохранения вносит в реестр сведения о её выдаче в день выдачи лицензии.

15. В случае, если уполномоченный орган в области здравоохранения в сроки, установленные для выдачи лицензии, письменно не уведомил заявителя об отказе в предоставлении лицензии, то лицензия считается выданной. Уполномоченный орган в области здравоохранения не позднее следующего дня с даты истечения срока для выдачи лицензии обязан внести сведения о предоставлении лицензии в реестр и выдать заявителю запрашиваемую лицензию.

16. Заявитель, в случае неполучения письменного отказа в выдаче лицензии или неполучения самой лицензии в установленные сроки, в течение

тридцати календарных дней с даты истечения срока, установленного для выдачи лицензии, письменно уведомляет о начале осуществления заявленного им вида деятельности.

17. Переоформление лицензии осуществляется в случаях:

- 1) реорганизации юридического лица;
- 2) изменения наименования юридического лица;
- 3) изменения фамилии, имени, отчества физического лица;
- 4) отчуждения лицензии.

18. При возникновении оснований для переоформления лицензии, лицензиат обязан обратиться в уполномоченный орган в области здравоохранения с заявлением о переоформлении лицензии.

19. Заявление о переоформлении лицензии, с указанием основания для переоформления и новых сведений, с приложением документов, подтверждающих соответствующие изменения, подается лицензиатом не позднее чем через пятнадцать рабочих дней со дня возникновения оснований для переоформления.

20. Переоформление лицензии осуществляется в течение пяти рабочих дней со дня получения уполномоченным органом в области здравоохранения соответствующего заявления. При переоформлении лицензии уполномоченный орган в области здравоохранения вносит соответствующие изменения в реестр.

21. При выдаче, переоформлении лицензии и выдаче дубликата лицензии взимается разовый лицензионный сбор в следующих размерах:

- с юридического лица - в размере десятикратного расчетного показателя, установленного на день подачи документов о получении лицензии;

- с физического лица без образования юридического лица - в размере пятикратного расчетного показателя, установленного на день подачи документов о получении лицензии.

Плата за лицензию поступает в республиканский бюджет Кыргызской Республики.

6. Отказ в выдаче лицензии

22. Основаниями для отказа в выдаче лицензии являются:

1) наличие предусмотренного законодательством запрета на осуществление определенного вида деятельности для данной категории субъектов;

2) наличие решения суда, запрещающего заявителю заниматься данным видом деятельности;

3) представление заявителем недостоверной или неполной информации;

4) если документы, представленные заявителем, не соответствуют требованиям, установленным Законом Кыргызской Республики «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике» и настоящим Положением;

5) невнесение лицензионного сбора за рассмотрение и выдачу лицензии.

23. Уполномоченный орган в области здравоохранения вправе дать письменный отказ только один раз, с изложением полных оснований и причин для отказа.

24. Решение об отказе в выдаче лицензии направляется заявителю в письменной форме, в сроки, установленные для выдачи лицензии, с указанием причин отказа.

25. В случае устранения оснований для отказа в выдаче лицензии, заявление подлежит повторному рассмотрению. При этом срок рассмотрения заявления и выдачи лицензии начинает исчисляться со дня подачи заявления на повторное рассмотрение.

Не допускается отказ по ранее рассмотренным документам заявителя.

26. Отказ в выдаче лицензии заявитель имеет право обжаловать в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

7. Приостановление, прекращение действия и аннулирование лицензии

27. Действие лицензии приостанавливается уполномоченным органом в области здравоохранения в случае трехкратного нарушения лицензионных требований субъектом, ранее получившим предупреждение и штраф, на срок до трех месяцев, с указанием причин приостановления и выдачей предписания об устранении нарушений.

28. Действие лицензии прекращается в случаях:

1) прекращения физическим лицом деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;

2) ликвидации юридического лица;

3) подачи заявления лицензиатом (правопреемником лицензиата) в случае добровольного прекращения им осуществления лицензируемого вида деятельности;

4) исключения отдельного вида деятельности из перечня лицензируемых видов деятельности;

5) вступления в законную силу решения суда об аннулировании лицензии;

6) смерти физического лица.

29. При прекращении действия лицензии лицензиар вносит сведения о прекращении действия лицензии в реестр. Лицензия признается прекратившей свое действие с даты внесения сведений в реестр.

30. Лицензия на бумажном носителе, находящаяся у лицензиата, считается недействительной с даты внесения сведений о прекращении действия лицензии в реестр.

31. В случае неустранения причин, по которым лицензиар приостановил действие лицензии, лицензия аннулируется решением суда на основании рассмотрения заявления лицензиара.

8. Возобновление действия лицензии

32. Действие лицензии возобновляется уполномоченным органом в области здравоохранения со дня, следующего за днем истечения срока, на который было приостановлено действие лицензии, при условии устранения заявителем нарушений лицензионных требований, указанных в настоящем Положении, либо до истечения установленного срока, на который было приостановлено действие лицензии, в случае досрочного устранения нарушений требований заявителем.

33. В случае досрочного устранения выявленных нарушений лицензионных требований, заявитель уведомляет уполномоченный орган в области здравоохранения об этом в письменной форме и инициирует лицензионную проверку.

34. Лицензия считается возобновившей свое действие с даты внесения сведений об этом в реестр.

35. Заявитель имеет право обжаловать в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, решение уполномоченного органа в области здравоохранения об отказе в возобновлении действия лицензии.

9. Реестр лицензий

36. Реестр является единственным официальным источником, подтверждающим наличие выданных лицензий, а также их правовой статус.

37. Уполномоченный орган в области здравоохранения ведет реестр по видам деятельности, лицензирование которых он осуществляет на бумажном носителе и в электронном формате.

38. В реестре указываются следующие сведения:

1) полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, юридический адрес;

2) фамилия, имя, отчество физического лица, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, для индивидуальных предпринимателей - регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя;

3) лицензируемый вид деятельности;

4) срок действия лицензии;

5) территория осуществления деятельности;

6) идентификационный номер налогоплательщика;

7) дата выдачи и регистрационный номер лицензии;

8) основание и срок приостановления и возобновления действия лицензии;

9) основание и дата прекращения действия лицензии.

39. Реестр подлежит обязательному размещению на официальном сайте уполномоченного органа в области здравоохранения и является открытым и доступным для ознакомления заинтересованных лиц со сведениями, содержащимися в нем, за исключением сведений, доступ к которым ограничен законодательством Кыргызской Республики.

10. Лицензионные требования

40. Лицензиат, при осуществлении лицензируемых видов частной медицинской деятельности, обязан иметь в наличии:

1) принадлежащие заявителю на праве собственности или на ином законном основании здания, стационарные помещения, необходимые для осуществления лицензируемых видов деятельности, соответствующие требованиям санитарно-эпидемиологической, экологической и пожарной безопасности в соответствии с СанПиН («Санитарно-эпидемиологические требования к лечебно-профилактическим организациям») утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201;

2) медицинское оборудование, аппаратуру, медикаменты, необходимые для осуществления лицензируемых видов деятельности согласно приложению к настоящему Положению;

3) персонал, имеющий соответствующее медицинское образование, квалификацию, специализацию и навыки, подтвержденные соответствующими документами, в соответствии с пунктом 5 главы 2 настоящего Положения;

4) приборы видеонаблюдения в родовспомогательных учреждениях, приемных и операционных блоках стационаров хирургического профиля, с последующей передачей информации в уполномоченный органа в области здравоохранения.

41. Лицензиат при осуществлении лицензируемых видов частной медицинской деятельности обязан обеспечить:

1) должный уровень качества оказываемым медицинскими услуг согласно действующим клиническим протоколам и иным нормативным-правовым актам уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) ведение учетно-отчетной медицинской документации по установленной форме уполномоченного органа в области здравоохранения;

3) ежегодно, в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представление отчета отдельно по каждому виду деятельности согласно форме статистической отчетности.

42. Контроль за соблюдением лицензиатами требований и условий санитарно-эпидемиологической безопасности и безопасности проведения медицинских услуг осуществляется уполномоченным органом в области здравоохранения.

11. Ответственность за нарушение законодательства

43. В случае невыполнения лицензиатом лицензионных требований, уполномоченный орган в области здравоохранения применяет к лицензиату меры воздействия в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике»

Перечень разрешенных видов медицинской деятельности в негосударственном (частном) секторе здравоохранения, подлежащих лицензированию на территории Кыргызской Республики

- 1) акушерство и гинекология;
- 2) анестезиология и реаниматология;
- 3) аллергология и иммунология
- 4) дерматовенерология;
- 5) инфекционные болезни (не особо опасные инфекции);
- 6) проктология;
- 7) косметология: терапевтическая и хирургическая;
- 8) наркология;
- 9) неврология;
- 10) нейрохирургия;
- 11) оториноларингология;
- 12) офтальмология;
- 13) педиатрия;
- 14) психотерапия;
- 15) стоматология;
- 16) терапия;
- 17) гастроэнтерология;
- 18) физиотерапия;
- 19) нефрология с/без услуг гемодиализа;
- 20) кардиология;
- 21) гематология;
- 22) ревматология;
- 23) эндокринология;
- 24) токсикология;
- 25) травматология и ортопедия;
- 26) урология;
- 27) хирургия;
- 28) паллиативная помощь онкологическим больным;
- 29) скорая неотложная медицинская помощь;
- 30) общая врачебная практика, семейная медицина;
- 31) гомеопатия;
- 32) мануальная и иглорефлексо – терапия;
- 33) традиционная китайская медицина;
- 34) неонатология;
- 35) лечебная физкультура и спортивная медицина
- 36) диагностика: лабораторная, рентгенологическая (КТГ, МРТ), ультразвуковая, функциональная, эндоскопическая.

Перечень запрещенных видов медицинской деятельности в негосударственном (частном) секторе здравоохранения на территории Кыргызской Республики

1. ВИЧ/СПИД;
2. Фтизиатрия;
3. Онкология (кроме паллиативной помощи);
4. Психиатрия (органические изменения);
5. Инфекционные заболевания (особо опасные заболевания);
6. Судебно- медицинская (в т.ч. психиатрическая) экспертиза.

Стандарты лицензирования негосударственного сектора здравоохранения Кыргызской Республики

Это комплексный набор лицензионных требований (минимальный) к профессиональной деятельности, структуре и ресурсам (кадровому обеспечению и материальному оснащению) частных медицинских организаций.

Лицензионными требованиями/условиями для осуществления медицинской деятельности является соответствие заявителей следующим стандартам:

Стандарт 1. Медицинский персонал имеет необходимое образование, квалификацию и опыт работы.

Требования стандарта.

1. Медицинский персонал, имеет:

- медицинское образование (высшее/среднее) и последипломную подготовку (интернатура, клиническая ординатура) в соответствии с заявленной областью лицензирования;
- Медицинский персонал, в том числе персонал, работающий на специализированном оборудовании, прошел последипломные циклы усовершенствования (не менее одного раза в пять лет продолжительностью 144 кредит - часов, или повышение квалификации в нескольких форумах дополнительного профессионального образования в течение 5 лет продолжительностью не менее 144 кредит - часов в совокупности).

2. Медицинский персонал (за исключением персонала, имеющих квалификационные категории, кандидатов и докторов наук) прошел процедуру сертификации, подтверждающую наличие у него необходимой квалификации и навыков для медицинской практики в заявленной области.

Стандарт 2. Размещение медицинских центров/кабинетов соответствует гигиеническим требованиям.

Требование стандарта.

- Размещение частных медицинских центров/кабинетов соответствует требованиям раздела 2 Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов земельный участок сухой, чистый находится вдали от источников загрязнения атмосферного воздуха.
- территория ограждена, благоустроена, озеленена, освещена.
- через территорию не проходят магистральные инженерные коммуникации городского (сельского) назначения (водоснабжение, канализация, теплоснабжение, электроснабжение).

2. Медицинский центр/кабинет, размещен в отдельно стоящем здании. При соответствующей планировочной изоляции и наличии автономных

систем вентиляции допускается размещение медицинского центра/кабинета в одном нежилом здании с другими организациями.

3. При соответствующей планировочной изоляции и наличии автономных систем вентиляции допускается размещение медицинского центра/кабинета в жилом здании не выше первого этажа.

4. Размещение центров/кабинетов лучевой диагностики не допускается в жилых домах.

Стандарт 3. Здания, сооружения и помещения соответствуют гигиеническим требованиям.

Требования стандарта.

1. Структура, планировка и оборудование помещений обеспечивают поточность технологических процессов и исключают возможность перекрещивания потоков с различной степенью эпидемиологической опасности.

2. Помещения/кабинеты с асептическим режимом (операционный блок, перевязочные, родильные залы, процедурные, манипуляционные, стерилизационные и др.), палаты для пациентов отделения не являются проходными.

3. Площадь функциональных помещений/кабинетов, палат для пациентов и площадь на одну койку для пациента соответствует площади определенной в приложениях вышеуказанного документа.

Стандарт 4. Имеется необходимый набор помещений.

Требования стандарта.

1. Медицинский центр/кабинет имеет минимально необходимое количество лечебно-диагностических и вспомогательных кабинетов/помещений, для осуществления заявленной области медицинской деятельности (Приложение к стандартам).

2. Имеются туалеты для больных и персонала.

Стандарт 5. Имеется необходимый набор изделий медицинского назначения.

Требование стандарта.

1. Имеется необходимое количество изделий медицинского назначения (медицинская техника и оборудование, инструменты, материалы, оборудование параклинического назначения) для осуществления заявленной области медицинской деятельности (Приложение к стандартам).

2. Проведена поверка средств измерения.

Стандарт 6. Внутренняя отделка помещений соответствует установленным требованиям. **Требования стандарта.**

1. Поверхности стен, полов и потолков в помещениях гладкие, легкодоступные для влажной уборки и устойчивые при использовании моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных к применению.

2. Стены в помещениях с влажным режимом работы и подвергающихся влажной текущей дезинфекции (операционные, предоперационные,

перевязочные, родовые, процедурные, ванны, душевые, санитарные узлы и др.) облицованы глазурованной плиткой или другими влагостойкими материалами на высоту помещений.

3. Потолки в помещениях с влажным режимом работы окрашены водостойкими красками или покрыты другим водостойким материалом. Допускается применение подвесных, натяжных, подшивных и других видов потолков, обеспечивающих гладкость поверхности и возможность проведения их влажной очистки и дезинфекции.

4. Покрытия полов во всех помещениях без дефектов, гладкие, плотно пригнанные к основанию и устойчивые к действию моющих и дезинфицирующих средств. Стены у мест установки раковин и других санитарных приборов, а также оборудования, эксплуатация которого связана с возможным увлажнением стен и перегородок облицованы глазурованной плиткой или другими влагостойкими материалами на высоту 1,6 м от пола и на ширину более 20 см от оборудования и приборов в каждую сторону.

Стандарт 7. Имеется система холодного водоснабжения.

Требование стандарта.

При наличии в организации здравоохранения собственного источника водоснабжения и местной системы подачи холодной воды имеется санитарно-эпидемиологическое заключение на данный источник.

Стандарт 8. Имеется система горячего водоснабжения.

Требование стандарта.

В кабинетах для персонала, туалетах, процедурных, перевязочных, операционных, манипуляционных, имеется подводка горячей воды согласно требованиям раздела 5 Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН) 2.1.3.003-03.2004. При отсутствии централизованного горячего водоснабжения **устанавливаются водонагревательные устройства.**

Стандарт 9. Имеется система канализации.

Требование стандарта.

При отсутствии централизованных (общегородских, общепоселковых и пр.) очистных сооружений, на которых производится очистка и обеззараживание сточных вод, сточные воды подвергаются полной биологической очистке и обеззараживания на локальных сооружениях.

В помещениях для приготовления гипса предусмотрена установка гипсоотстойника.

Отвод сточных вод из помещений для грязевых процедур, грязевой кухни и других помещений грязелечебницы осуществляется через специальные трапы в сборный грязеотстойник.

Стандарт 10. Имеется система вентиляции.

Требования стандарта.

1. Помещения медицинских центров/кабинетов оборудованы системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением (где это

необходимо) и естественной вентиляции (воздуховод форточки, откидные фрамуги);

2. Система вентиляции помещений медицинских центров/кабинетов, размещенных в жилых зданиях, отдельна от вентиляции жилого дома;

3. Проектирование и эксплуатация вентиляционных систем исключает перетекание воздушных масс из "грязных" помещений в "чистые".

Стандарт 11. Имеется действующая система отопления.

Требования стандарта.

1. Нагревательные приборы отопительной системы (батареи) имеют гладкую поверхность, устойчивую к воздействию моющих и дезинфицирующих растворов и размещены у наружных стен, под окнами, без ограждений.

2. Отопительная система позволяет в зимнее время поддерживать в родильных палатах, операционной, в палатах совместного пребывания матери и ребенка оптимальную температуру.

3. Имеются комнатные (настенные) термометры для контроля температуры в родильных палатах, реанимационных палатах (ПИТ), операционной, в палатах совместного пребывания матери и ребенка, прививочных кабинетах.

Примечание: Имеются дополнительные источники обогрева помещений (электрические масляные обогреватели) в родильных палатах, реанимационных палатах (ПИТ), операционной, в палатах совместного пребывания матери и ребенка, прививочных кабинетах.

В родильных палатах и операционной поддерживается температура на уровне 25-29 градусов по Цельсию.

Стандарт 12. Имеется бесперебойная система электроснабжения.

Требование стандарта.

Медицинский центр/кабинет, если это необходимо, обеспечен системой бесперебойного электроснабжения (при отключении централизованной подачи электроэнергии – электроснабжение обеспечивается автономными генераторами электрической энергии).

Стандарт 13. Имеется действующая система освещения.

Требование стандарта.

1. Помещения медицинского центра/кабинета имеют естественное освещение (окна, световые карманы).

2. Освещение вторым светом (электрическими светильниками) или только искусственное освещение имеется в помещениях, правила эксплуатации которых не требуют естественного освещения (кладовые, санитарные узлы, ванны и душевые, комнаты личной гигиены, гардеробные для персонала, предоперационные и операционные, помещения с диагностической аппаратурой, фотолаборатории и пр.).

3. Светильники общего освещения помещений, размещаемые на потолках со сплошными (закрытыми) рассеивателями.

Стандарт 13. Риск возникновения пожара оценен и управляется.

Требование стандарта.

Имеется инструкция по противопожарной безопасности, схема эвакуации персонала и пациентов при возникновении пожара и средства пожаротушения (пожарные краны, пожарные рукава, огнетушители) доступные для персонала.

Стандарт 14. Для проведения работ по предстерилизационной очистке и стерилизации имеется помещение и техническое оснащение.

Требования стандарта.

1. Работы по предстерилизационной очистке и стерилизации проводятся централизованно - в ЦСО/стерилизационных кабинетах. Проведение работ по предстерилизационной очистке и стерилизации допускается в рабочих кабинетах, в которых соблюдаются правила поточности движения грязного и стерильного материала.

2. В случае отсутствия условий для проведения работ по предстерилизационной очистке и стерилизации, имеется договор с другими организациями на предоставление услуг такого рода.

3. ЦСО/стерилизационный кабинет оснащен автоклавом/воздушным стерилизатором (сухожаровым шкафом), емкостями для мытья изделий медицинского назначения, компонентами для приготовления моющего раствора, биксами (стерилизационными коробками), необходимым набором мебели.

4. Имеются готовые растворы для контроля качества предстерилизационной очистки (постановки амидопириновой, фенолфталеиновой и азопирамовой проб), а также журнал контроля качества предстерилизационной очистки.

5. Для контроля качества стерилизации имеются средства измерения температуры (термометр, термометр максимальный), давления (моновакuumметры), химические тесты, термохимические индикаторы и биотесты. Имеется журнал контроля стерилизации с указанием времени, температуры и давления для каждой загрузки.

Стандарт 15. Для проведения работ по дезинфекции в подразделениях имеются условия и необходимое техническое оснащение.

Требования стандарта.

В медицинском центре/кабинете:

- есть подсобное помещение (в крупных медицинских центрах) или специально выделенное место (небольшие медицинские центры/кабинеты) с централизованной подводкой проточной воды (кран с раковиной) для проведения работ по дезинфекции;
- имеются пластиковые емкости с дезинфицирующими средствами, рекомендованными к применению приказом Минздрава №76 от 17.02.2012 г.

«Об утверждении Инструкции по инфекционному контролю в организациях здравоохранения Кыргызской Республики»;

В случае отсутствия условий для проведения работ по дезинфекции белья, имеется договор с другими организациями на предоставление услуг такого рода.

Стандарт 16. Имеются условия для сбора, временного хранения и удаления отходов.

Требования стандарта.

1. Имеются:
 - специальные емкости для сбора колюще-режущих предметов;
 - емкости с герметичными пластиковыми пакетами для сбора мед- и био-отходов
 - закрытые емкости для сбора обычного мусора (неконтаминированного).
2. На территории медицинского центра/кабинета оборудована площадка с контейнером(и) для временного хранения отходов, имеющая твердое покрытие и подъезд со стороны улицы.
3. При размещении медицинского центра/кабинета в жилом доме оборудован, герметичный закрывающийся на замок контейнер для временного хранения отходов.
4. Имеются условия для обработки и уничтожения медицинских отходов. При отсутствии условий для обработки и уничтожения медицинских отходов имеется договор с другими организациями на предоставление услуг такого рода.
5. Имеется договор на вывоз обычного мусора (неконтаминированного).

Стандарт 17. Все сотрудники прошли профилактический медицинский осмотр.

Требования стандарта.

Персонал ежегодно проходит медицинский осмотр согласно нормативным правовым требованиям. Результаты медицинского осмотра фиксируются в санитарных книжках. Имеется отметка о допуске к работе.

Стандарт 18. Риски при работе с медицинской техникой и источниками повышенной опасности оценены и управляются.

Требования стандарта.

1. Персонал, работающий с медицинской техникой (медицинскими аппаратами, приборами, диагностическим оборудованием) прошел обучение. Имеются документы (удостоверения, сертификаты и пр.) подтверждающие прохождение обучения.
2. У лица, работающего на автоклаве, имеется документ о допуске к работе с автоклавом.
3. Все электрооборудование заземлено.
4. Имеются утвержденные инструкции по технике безопасности на используемые аппараты и приборы.

5. Имеются необходимые средства защиты для персонала: халаты, одноразовые маски и перчатки, резиновые перчатки, защитные очки, фартук, респиратор РУ - 60 (или 8-слойная марлевая маска) при работе с дезсредствами.
6. Имеются дозаторы с безводным (спиртовым) антисептиком для обработки рук персонала.

Стандарт 19. Имеются условия для хранения лекарственных препаратов, вакцин диагностических реактивов.

Требования стандарта.

1. Лекарственные препараты хранятся в сухих помещениях (при необходимости - в темном месте), в промаркированных закрывающихся сейфах, шкафах и стеллажах.
2. Имеются специальные холодильники для хранения термолабильных лекарственных препаратов, вакцин, реактивов. Соблюдается температурный режим в холодильниках.

Стандарт 20. Имеются необходимые аптечки.

Требования стандарта.

1. Имеется противошоковая аптечка.
2. Имеется аптечка для оказания экстренной медицинской помощи.

Лицензионные требования к объектам, необходимые для занятия частной медицинской деятельностью

№ п/п	Оснащение кабинетов	Наличие
1.	Процедурный кабинет:	
	- кушетка;	
	- процедурный столик;	
	- шкаф для медикаментов;	
	- кварцевая лампа;	
	- холодильник;	
	- противошоковая аптечка;	
	- стерилизаторы, биксы;	
	- зажимы, шприцы, пинцеты, ножницы, шпателя, перчатки;	
	- лотки;	
	- перевязочный материал;	
	- кровоостанавливающий жгут;	
	- роторасширитель, языкодержатель	
2.	Кабинет травматолога:	
	- медицинский шкаф, кушетка;	
	- стол для гипсования;	
	- тонометр, фонендоскоп, кварцевая лампа;	
	- перчатки, лотки, шпателя, биксы;	
	- набор хирургических инструментов для амбулаторных операций;	
	- шины для иммобилизации;	
	- ножницы для снятия гипса;	
	- стол для стерильных инструментов	
3.	Кабинет оториноларинголога:	
	- медицинский шкаф;	
	- стол манипуляционный;	
	- бестеневая лампа, светильник;	
	- ларингоскоп;	
	- набор отоларингологических зеркал;	
	- набор инструментов для тампонады носа;	
	- аудиометр, камертон, отоскоп;	
	- градусники, шпателя, кварцевая лампа	
4.	Кабинет офтальмолога:	
	- лампа щелевая;	
	- офтальмоскоп;	
	- щит для определения остроты зрения;	
	- полихромные таблицы для исследования цветоощущения;	
	- набор очковых линз;	
	- набор для измерения внутриглазного давления;	
	- кварцевая лампа	
5.	Кабинет уролога:	

	- гинекологическое кресло;	
	- медицинский шкаф;	
	- набор урологических инструментов;	
	- кварцевая лампа	
6.	Кабинет дерматовенеролога:	
	- гинекологическое кресло;	
	- кушетка и ширма;	
	- набор гинекологических инструментов;	
	- медицинский шкаф, кварцевая лампа;	
	- стол для лабораторных анализов	
7.	Кабинет стоматолога:	
	- стоматологическое кресло;	
	- бормашина;	
	- набор инструментов для пломбирования зубов;	
	- набор инструментов для удаления зубов;	
	- сухожаровой шкаф;	
	- стол для стерильных инструментов;	
	- медицинский шкаф, кварцевая лампа	
8.	Кабинет невропатолога:	
	- кушетка, ширма;	
	- неврологический молоток;	
	- тонометр, фонендоскоп;	
	- градусники, шпателя, кварцевая лампа	
9.	Кабинет эндокринолога:	
	- медицинский шкаф;	
	- весы и ростомер;	
	- глюкометр;	
	- градусники, шпателя, кварцевая лампа	
10.	Кабинет кардиолога-ревматолога:	
	- кушетка, ширма;	
	- тонометр, фонендоскоп;	
	- градусники, шпателя;	
	- ЭКГ-аппарат	
11.	Кабинет гематолога, пульмонолога:	
	- кушетка, ширма;	
	- тонометр, фонендоскоп;	
	- градусники, шпателя, кварцевая лампа	
12.	Кабинет рентгенолога:	
	- рентгеновский аппарат;	
	- дозиметры карманные, чехлы свинцовые для индивидуальной защиты, свинцовые фартуки, юбки и перчатки, просвинцованное стекло Эсу в смотровом окне;	
	- холодильник;	
	- реактивы, комплект баков, сушильный шкаф;	
	- негатоскоп, медицинский шкаф, кушетка, ширма	
13.	Кабинет функциональной диагностики:	
	- медицинский шкаф, кушетка, ширма, кварцевая лампа;	
	- аппарат функциональной диагностики (УЗИ, ЭКГ, ФКГ, ФВД, ЭЭГ, велоэргометр и др.)	
14.	Кабинет эндоскопии:	
	- медицинский шкаф, кушетка, ширма;	

	- фиброгастроскоп, бронхоэзофагоскоп, ректомоноскоп и др;	
	- кварцевая лампа	
15.	Кабинет УЗИ:	
	- аппарат УЗИ;	
	- медицинский шкаф; кушетка, ширма;	
	- кондиционер, кварцевая лампа	
16.	Кабинет иммунолога, инфекциониста:	
	- кушетка, ширма;	
	- тонометр, фонендоскоп;	
	- градусники, шпателя, кварцевая лампа	
17.	Кабинет физиотерапии:	
	- аппаратура для проведения физиотерапии;	
	- часы специальные;	
	- кушетка, ширма, кварцевая лампа;	
	- стулья	
18.	Кабинет иглорефлексотерапии:	
	- медицинский шкаф;	
	- кушетка, ширма, вешалка;	
	- стерилизаторы, кварцевая лампа;	
	- набор игл для иглорефлексотерапии.	
19.	Кабинет ЛФК:	
	- шведская стенка;	
	- велоэргометр;	
	- гантели, эспандеры;	
	- гимнастические палки, мячи, обручи, скакалки;	
	- диски здоровья;	
	- ковер, пылесос;	
	- кондиционер	
20.	Кабинет акушера – гинеколога:	
	- кушетка, ширма;	
	- гинекологическое кресло;	
	- тонометр, фонендоскоп, стетоскоп;	
	- стерилизатор, кварцевая лампа, сухожаровой шкаф;	
	- клеенка медицинская, медицинский фартук;	
	- зажимы, шпателя, пинцеты, корнцанг;	
	- судна, лотки, перчатки	
21.	Кабинет терапевта:	
	- тонометр, фонендоскоп;	
	- медицинский шкаф, картотека;	
	- ЭКГ - аппарат;	
	- градусники, шпателя, кварцевая лампа;	
	- кушетка;	
	- ростомер, весы	
22.	Кабинет педиатра, неонатолога:	
	- медицинский шкаф, картотека;	
	- кушетка;	
	- тонометр, фонендоскоп;	
	- градусники, шпателя, кварцевая лампа;	
	- пеленальный столик;	
	- ростомер, весы напольные и чашечные;	

	- неврологический молоток и отоскоп	
23.	Манипуляционный кабинет (абортарий):	
	- медицинский шкаф;	
	- лампа операционная;	
	- стол манипуляционный;	
	- кресло гинекологическое;	
	- набор инструментов для проведения аборта;	
	- вакуум-отсос;	
	- кушетка, ширма;	
	- стерилизаторы, биксы, сухожаровой шкаф;	
	- медицинский фартук, перчатки;	
	- судна, лотки, кварцевая лампа	
24.	Лаборатория (клиническая):	
	- шкаф для хранения реактивов;	
	- микроскоп, предметное стекло;	
	- центрифуга на 3000 оборотов;	
	- гемометр по Сали;	
	- глюкометр;	
	- счетная машинка;	
	- реактивы; шприцы;	
	- пробирки на 5, 10 и 20 мл, штативы (10 и 20 ячеек);	
	- вытяжной шкаф, кварцевая лампа	
25.	Набор помещений для отделений хирургического профиля:	Наличие
	- смотровой кабинет;	
	- перевязочная чистая;	
	- перевязочная грязная;	
	- процедурная;	
	- операционная;	
	- палаты интенсивной терапии;	
	- палаты;	
	- ординаторская;	
	- кабинет для мед. сестер;	
	- сан. узел, ванная	
26	Оснащение операционной (общее для всех):	
	- стол операционный;	
	- набор хирургических (малый, большой) инструментов;	
	- стол анестезиолога;	
	- стол инструментальный;	
	- стол манипуляционный;	
	- наркозный аппарат;	
	- аппарат ИВЛ;	
	- каталки, кресло-каталки, носилки;	
	- холодильники;	
	- бактерицидные лампы;	
	- сухожаровой шкаф, по необходимости автоклав;	
	- электроотсос, коагулятор;	
	- негатоскоп;	
	- биксы;	
	- бестеневые лампы; центрифуги;	

	- светильники рефлекторные;	
	- емкости для дезинфекции инструментария	
27	Дополнительное оснащение для операционной по ЛОР:	Наличие
	- электромагнит для удаления инородных тел;	
	- кардиес щипцы для удаления опухоли и биопсий;	
	- коагулятор;	
	- микроскоп-линза;	
	- ларингоскоп;	
	- набор инструментов для оториноларингологических операций	
28	Дополнительное оснащение для операционной по офтальмологии:	
	- набор инструментов для офтальмологических операций;	
	- операционный микроскоп;	
	- электромагнит для удаления инородных тел;	
	- комплект для орбитотомии	
29	Дополнительное оснащение для операционной по урологии:	
	- набор инструментов для урологических операций;	
	- цистоскоп	
30	Дополнительное оснащение для операционной по травматологии:	
	- аппараты Елизарова;	
	- набор инструментов для травматологических операций;	
	- иммобилизационные шины;	
	- кресло-каталка;	
	- каталка и костыли	
31	Набор помещений для отделений акушерско-гинекологического профиля:	
	- помещение - фильтр;	
	- смотровая;	
	- ординаторская;	
	- кабинет акушеров;	
	- сан. пропускник;	
	- предродовая палата;	
	- родильный зал;	
	- палата интенсивной терапии;	
	- манипуляционная;	
	- интенсивная палата для новорожденных;	
	- послеродовые палаты;	
	- процедурная	
32	Оснащение:	
	- столы процедурные;	
	- гинекологическое кресло, весы, ростомер;	
	- функциональные кровати;	
	- детские весы и ванны; градусники	
	- наркозный аппарат;	
	- аппарат ИВЛ для новорожденного;	
	- коагулятор;	
	- электроотсос	
	- кюветы, кровати, пеленальный столик с подогревом;	

	- штативы для капельниц или инфузоматы;	
	- молокоотсос;	
	- бактерицидные лампы;	
	- набор инструментов для манипуляции;	
	- биксы с комплектами для родов и новорожденных;	
	- тонометр и фонендоскоп;	
	- стетоскоп, тазомер и сантиметровая лента;	
	- комплект для реанимации новорожденных;	
	- ножницы, перчатки, пипетки, штативы, подставки, ведра, тазики и пр;	
	- вакуумэксхлеатор;	
	- набор инструментов для гинекологического осмотра и манипуляций;	
	- каталки, кресло-каталки, носилки	
33	Оснащение скорой неотложной помощи (минимальный набор):	Наличие
	- санитарный транспорт со светильником направленного действия в салоне;	
	- шкаф для медикаментов, стерилизаторы, биксы, лотки, штативы для инфузии лекарственных средств, перевязочный материал, жгуты, зонды, катетеры, шпателя, роторасширитель, тонометр, фонендоскоп, термометр;	
	- кушетка, каталка, носилки шины, кислородные подушки, аспиратор портативный, мешок «Амбу» с воздуховодами различных размеров и пр;	
	- медицинский ящик – с основной укладкой, дополнительный медицинский ящик для размещения эпидукладок, родового пакета, реанимационного набора, инфузионных растворов, противошоковой аптечки;	
	- портативные: глюкометр, электрокардиограф, дефибриллятор, дыхательные аппараты	

Министерство здравоохранения Кыргызской Республики
ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ ДОКУМЕНТОВ

Лицензионная проверка проведена:

Главным специалистом ОЛМиФУ – _____

(Ф.И.О. исполнителя)

провел(а) проверку заявленных документов на получение лицензии для осуществления следующей медицинской деятельности

(Название ОсОО или ЧП, территория деятельности)

Основные результаты лицензионной проверки:

Нижеследующие поданные заявителем документы соответствуют приказу Минздрава от _____ г. № _____ «О порядке лицензирования частной медицинской деятельности в Кыргызской Республике»:

1. Для физического лица:

- 1) заявление на получение лицензии установленной формы;
- 2) копия документа, удостоверяющего личность;
- 3) копия учредительного документа (свидетельство о государственной регистрации);
- 4) копия документа, подтверждающего внесение лицензионного сбора за рассмотрение заявления и выдачу лицензии;
- 5) копия документа, подтверждающего присвоение заявителю идентификационного налогового номера налогоплательщика и плательщика страховых взносов (карточки идентификационного налогового номера и контрольно - кассовой машины в режиме онлайн);
- 6) копии документов:
 - подтверждающих право собственности или иное законное основание владения, пользования зданиями и оборудованием для осуществления заявленных видов деятельности (договор аренды, техпаспорт, договор купли-продажи);
 - подтверждающих соответствие медицинской аппаратуры и медицинской техники нормам безопасности для пациентов и медицинского персонала (метрологическое заключение, акты проверок и акт режимной комиссии);
 - подтверждающих соответствие санитарно-гигиеническим требованиям к помещениям и зданиям, используемым для осуществления заявленных видов деятельности;
 - подтверждающих наличие квалифицированных специалистов, обеспечивающих качественное и безопасное осуществление лицензируемых видов деятельности (диплом о медицинском образовании, сертификаты и свидетельства о прохождении клинической ординатуры и повышении квалификации за последние 5 лет, аттестационный сертификат специалиста, трудовая книжка);

2. Для юридического лица:

- 1) заявление на получение лицензии установленной формы;
- 3) копии учредительных документов (свидетельство о государственной регистрации и Устав);
- 4) копия документа, подтверждающего внесение лицензионного сбора за рассмотрение заявления и выдачу лицензии;
- 5) копия документа, подтверждающего присвоение заявителю идентификационного налогового номера налогоплательщика и плательщика страховых взносов (карточки идентификационного налогового номера и контрольно - кассовой машины в режиме онлайн);
- 6) копии документов:
 - подтверждающих право собственности или иное законное основание владения, пользования зданиями и оборудованием для осуществления заявленных видов деятельности (договор аренды, техпаспорт, договор купли-продажи);
 - подтверждающих соответствие медицинской аппаратуры и медицинской техники нормам безопасности для пациентов и медицинского персонала (метрологическое заключение, акты проверок и акты режимной комиссии);
 - подтверждающих соответствие санитарно-гигиеническим требованиям к помещениям и зданиям, используемым для осуществления заявленных видов деятельности;
 - подтверждающих наличие квалифицированных специалистов, обеспечивающих качественное и безопасное осуществление лицензируемых видов деятельности (диплом о медицинском образовании, сертификаты и свидетельства о прохождении клинической ординатуры и повышении квалификации за последние 5 лет, аттестационный сертификат специалиста, трудовая книжка).

Решение лицензионной проверки:

Представить данный протокол комиссии по лицензированию Минздрава для решения вопроса о выдаче, переоформление или об отказе в выдаче лицензии.

Лицензионную проверку провел:

ФИО _____ Гл. специалист ОЛМиФУ МЗ КР

Дата _____

РЕКОМЕНДОВАНО:

1. обеспечить должный уровень качества оказываемым медицинским услугам, согласно:
 - действующим клиническим протоколам и иным нормативно-правовым актам Министерства здравоохранения КР.
2. вести необходимую учетно-отчетную медицинскую документацию по установленной форме Республиканского медико-информационного центра Минздрава;
3. сдавать ежегодный отчет о проделанной работе в статистические органы Минздрава (РМИЦ, обл.МИЦ по территориальной расположенности, обл. и рай. статистические отделы);
4. строго соблюдать санитарно-противоэпидемический режим в учреждении;
5. запрещается найм лицензиатом нового (не заявленного) специалиста без соответствующего переоформления ранее выданной лицензии;
6. по требованию лицензиара (Минздрава КР) лицензиат обязан предоставлять полную информацию о лечебно-профилактической деятельности (учетно-отчетные медицинские документы), кроме финансовой деятельности и коммерческой тайны;
7. лицензиат обязан проходить ежегодно проверку качества оказываемых медицинских услуг независимыми организациями;
8. строго соблюдать лицензионные требования и условия действия лицензии;
9. в случае нарушения условий действия лицензии, лицензиар (Минздрав) имеет право в одностороннем порядке без предупреждения и без участия лицензиата приостановить, отозвать, аннулировать выданную лицензию.

С протоколом, условиями действия лицензии и требованиями лицензиара ознакомился и согласен соблюдать:

(дата, Ф.И.О. ОсОО, ИП; подпись)

Министерство здравоохранения Кыргызской Республики
ЗАЯВЛЕНИЕ
на выдачу лицензии

Прошу Вас провести лицензирование медицинской деятельности юридического (физического) лица:

_____ (наименование юридического лица (Ф.И.О. физического лица)
включающий _____

Осуществляющий медицинскую деятельность по адресу, сл. тел. (контакт.):

Юридический адрес, сл., дом. тел., факс (контакт.): _____

Имеющее свидетельство о регистрации серия _____ № _____
выданное _____

К заявлению прилагаю следующие документы:

1. Квитанция об оплате за выдачу лицензии
2. Для ОсОО - свидетельство о гос. регистрации в органах Мин.юстиции КР и Устав для юридического лица
3. Для физических лиц - свидетельство в органах гос.статистики
4. Регистрационная карточка (справка) с органов Социального фонда КР
5. Идентификационный код налогоплательщика (ИНН)
6. Копия технического паспорта (договор купли-продажи)
7. Договор об аренде
8. Оригинал документа ЦГСЭН
9. Перечень оборудования, аппаратуры и инструментария
10. Метрологическое заключение
11. **Нотариально заверенные копии:**
 - диплома
 - удостоверение клинической ординатуры (интернатуры)
 - трудовая книжка
 - квалификационный сертификат о присвоении квалификационной категории
12. Копии удостоверения о прохождении усовершенствования или повышения квалификации
13. Копии аттестационного сертификата специалиста

Ф.И.О., должность _____

Подпись _____

дата _____ 20 ____ г.

Заявление со всеми документами принял: