



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНЗДРАВ РОССИИ)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва
Регистрационный № 84894

от "30" декабря 2025 г.

19 декабря 2025

№ 747н

**О Порядке оказания медицинской помощи по профилю
«акушерство и гинекология»**

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.17 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».

2. Признать утратившим силу Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1130н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2020 г., регистрационный № 60869) (далее – Порядок), за исключением приложений №№ 7–9 к Порядку.

Министр

М.А. Мурашко

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 19 » декабря 2025 г. № 44711

**Порядок оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»**

I. Общие положения

1. Медицинская помощь по профилю «акушерство и гинекология» (далее – медицинская помощь) оказывается взрослому и детскому населению.

2. Медицинская помощь оказывается медицинскими и иными организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерскому делу, и (или) акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), и (или) акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности).

3. Медицинская помощь оказывается в виде:

первичной доврачебной медико-санитарной помощи;

первичной врачебной медико-санитарной помощи;

первичной специализированной медико-санитарной помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

медицинской помощи при санаторно-курортном лечении.

4. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

5. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента);

неотложная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента);

плановая (оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью).

6. Медицинская помощь организуется и оказывается на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи¹.

7. Первичная медико-санитарная помощь оказывается в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 202н², и Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 мая 2025 г. № 313н³.

8. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

9. Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами общей практики (семейными врачами).

10. При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в случае возникновения осложнений течения беременности или послеродового периода обеспечивается консультация врача-акушера-гинеколога и (или) врача-специалиста по профилю заболевания, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 193н⁴.

11. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-акушерами-гинекологами.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями оказывается врачами-акушерами-гинекологами, прошедшими повышение квалификации по специальности «акушерство и гинекология» по вопросам формирования репродуктивной системы и течения заболеваний (состояний) женских половых органов и молочных желез у детей.

12. Первичная медико-санитарная помощь, включая проведение профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, в том числе диспансеризации населения репродуктивного возраста с целью оценки репродуктивного здоровья, в том числе жителям населенных пунктов с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста, либо расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или)

¹ Пункты 3 и 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ).

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 30 мая 2025 г., регистрационный № 82461, действует до 1 сентября 2031 г.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 2 июня 2025 г., регистрационный № 82503, действует до 1 сентября 2027 г.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2025 г., регистрационный № 82181, действует до 1 сентября 2031 г. (далее – Порядок № 193н).

имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий, оказывается акушером (акушеркой), фельдшером, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-акушером-гинекологом мобильной медицинской бригады.

13. Медицинские организации, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, делятся на три группы (уровня):

первая группа (уровень) – медицинские организации, имеющие в своей структуре кабинет врача-акушера-гинеколога и (или) кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних;

вторая группа (уровень) – женские консультации и медицинские организации, имеющие в своей структуре женскую консультацию;

третья группа (уровень) – центры охраны здоровья семьи и репродукции, центры охраны репродуктивного здоровья подростков и медицинские организации, имеющие в своей структуре консультативно-диагностическое отделение (центр), центр охраны здоровья семьи и репродукции, центр (отделение) охраны репродуктивного здоровья подростков.

14. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается врачами-акушерами-гинекологами в стационарных условиях и в условиях дневного стационара в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 185н⁵, и порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 186н⁶.

15. Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в период беременности, родов и послеродовый период (далее – организации родовспоможения (акушерские стационары)), делятся на три группы (уровня):

первая группа (уровень) – медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, имеющие в своей структуре urgentные родильные залы или родильные дома (родильные отделения), в которых не обеспечено круглосуточное пребывание врача-акушера-гинеколога, и (или) врача-неонатолога, и (или) врача-анестезиолога-реаниматолога, расположенные на значительном удалении от организаций родовспоможения (акушерских стационаров) второй, третьей А или третьей Б группы (уровня) и (или) в населенных пунктах, имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий;

вторая группа (уровень) – родильные дома и медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, имеющие в своей

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 мая 2025 г., регистрационный № 82316, действует до 1 сентября 2031 г.

⁶ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 мая 2025 г., регистрационный № 82315, действует до 1 сентября 2031 г.

структуре родильные дома (родильные отделения), в которых предусмотрены палаты реанимации и интенсивной терапии, и (или) отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, и (или) отделение анестезиологии-реанимации, и (или) отделение реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, и (или) отделение анестезиологии-реанимации родильного дома (родильного отделения) и пост интенсивного наблюдения и интенсивной терапии отделения новорожденных физиологического или отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией;

третья А группа (уровень) – перинатальные центры и медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, имеющие в своей структуре перинатальные центры, в которых предусмотрен акушерский дистанционный консультативный центр (далее – АДКЦ), осуществляющие мониторинг и организационно-методическое обеспечение деятельности медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь и организаций родовспоможения (акушерских стационаров), находящихся на территории субъекта Российской Федерации;

третья Б группа (уровень) – подведомственные федеральным органам исполнительной власти перинатальные центры и медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую помощь в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (далее – клиническая апробация), имеющие в своей структуре перинатальные центры, в которых может быть предусмотрен АДКЦ, разрабатывающие и тиражирующие новые методы диагностики и лечения акушерской и неонатальной патологии, осуществляющие организационно-методическое сопровождение их внедрения.

16. Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь женщинам и несовершеннолетним, с гинекологическими заболеваниями, делятся на три группы (уровня):

первая группа (уровень) – медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, имеющие в своей структуре гинекологическое отделение или гинекологическое отделение для несовершеннолетних либо располагающие гинекологическими койками или гинекологическими койками для детей, в которых не обеспечено круглосуточное пребывание врача-акушера-гинеколога;

вторая группа (уровень) – медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, имеющие в своей структуре гинекологическое отделение и палаты реанимации и интенсивной терапии, или отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, или отделение реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения либо гинекологическое отделение для несовершеннолетних и отделение анестезиологии-реанимации;

третья А группа (уровень) – медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь,

имеющие в своей структуре гинекологическое отделение и отделение реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения либо гинекологическое отделение для несовершеннолетних и отделение анестезиологии-реанимации;

третья Б группа (уровень) – подведомственные федеральным органам исполнительной власти медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую помощь в рамках клинической апробации, имеющие в своей структуре гинекологическое отделение, отделение реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения и (или) гинекологическое отделение для несовершеннолетних, отделение анестезиологии-реанимации, разрабатывающие и тиражирующие новые методы диагностики и лечения гинекологических заболеваний, осуществляющие организационно-методическое сопровождение их внедрения.

17. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в соответствии с Порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н⁷.

18. Скорая специализированная медицинская помощь оказывается выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи (далее – выездная консультативная бригада).

19. В труднодоступных районах субъекта Российской Федерации и в случае отсутствия на территории обслуживания выездной консультативной бригады в целях обеспечения своевременного оказания медицинской помощи вне медицинской организации скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается общепрофильной выездной бригадой скорой медицинской помощи.

Медицинская эвакуация беременных, рожениц, родильниц, женщин и несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями из медицинских организаций, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, осуществляется специализированной выездной бригадой скорой медицинской помощи.

20. Медицинские организации обеспечивают доступность в оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении в соответствии с Порядком организации санаторно-курортного лечения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 апреля 2025 г. № 169н⁸.

21. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь, осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями № 1 – 44 к настоящему Порядку.

⁷ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный № 29422, с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. № 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41353), от 5 мая 2016 г. № 283н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный № 42283), от 19 апреля 2019 г. № 236н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2019 г., регистрационный № 54706) и от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).

⁸ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный № 82104, действует до 1 сентября 2031 г.

22. Организация оказания медицинской помощи на территории субъекта Российской Федерации осуществляется исполнительным органом субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

23. Медицинские организации осуществляют информационное взаимодействие при оказании медицинской помощи в соответствии со статьей 91¹ Федерального закона № 323-ФЗ.

II. Оказание медицинской помощи в период беременности

24. При первом обращении беременной проводится сбор анамнеза и жалоб, осмотр, назначаются диагностические исследования.

25. Врач-акушер-гинеколог медицинской организации, обеспечивающий наблюдение за течением беременности при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях (далее – лечащий врач), осуществляет постановку беременной на учет и в день обращения или не позднее 14 дней после первого обращения беременной при сроке беременности от четвертой до седьмой недели и не позднее 7 дней при сроке беременности более седьмой недели и оформляет индивидуальную медицинскую карту беременной и родильницы, форма которой предусмотрена приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»⁹ (далее соответственно – приказ № 1130н, учетная форма № 111/у-20), и обменную карту беременной, роженицы и родильницы, форма которой предусмотрена приложением № 3 к приказу № 1130н (далее – учетная форма № 113/у-20).

26. За весь период наблюдения за течением беременности во время нормальной беременности приемы (осмотры, консультации) беременных проводятся следующими медицинскими работниками:

врачом-акушером-гинекологом – не менее пяти раз;

врачом-терапевтом (врачом-педиатром у несовершеннолетних) – не менее двух раз (первый осмотр не позднее 14 рабочих дней после первого обращения);

врачом-стоматологом – не менее двух раз (первый осмотр не позднее 14 рабочих дней после первого обращения);

врачом-офтальмологом – не менее одного раза (не позднее 14 рабочих дней после первого обращения);

медицинским психологом (психологом) – не менее двух раз;

другими врачами-специалистами – по медицинским показаниям после выявления сопутствующих заболеваний (состояний) – не позднее 14 рабочих дней после выявления сопутствующих заболеваний (состояний).

27. При сроках беременности 11 недель 0 дней – 13 недель 6 дней, 18 недель 0 дней – 20 недель 6 дней и 34 недели 0 дней – 35 недель 6 дней проводится оценка антенатального развития плода (пренатальный (дородовый) скрининг).

⁹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2020 г., регистрационный № 60869, действует до 1 января 2027 г.

28. Для проведения оценки антенатального развития плода (пренатального (дородового) скрининга) при сроках беременности 11 недель 0 дней – 13 недель 6 дней и 18 недель 0 дней – 20 недель 6 дней беременная направляется в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь второй или третьей группы (уровня).

29. Оценка антенатального развития плода (пренатального (дородового) скрининга) при сроках беременности 11 недель 0 дней – 13 недель 6 дней и 18 недель – 20 недель 6 дней проводится врачами ультразвуковой диагностики, прошедшими повышение квалификации по специальности «ультразвуковая диагностика» по вопросам ультразвуковой диагностики развития плода (пренатальный (дородовый) скрининг).

30. Для проведения оценки антенатального развития плода (пренатального (дородового) скрининга) при сроках беременности 34 недели 0 дней – 35 недель 6 дней (далее – пренатальный скрининг III триместра) беременная направляется в медицинскую организацию, в которой осуществляется наблюдение за течением беременности, имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую в том числе работу (услугу) по ультразвуковой диагностике.

31. В случае отсутствия у медицинской организации, в которой осуществляется наблюдение за течением беременности, лицензии на осуществление медицинской деятельности, включающей работу (услугу) по ультразвуковой диагностике, для проведения пренатального скрининга III триместра беременная направляется в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода.

32. Оценка антенатального развития плода (пренатальный (дородовый) скрининг) на сроках беременности 11 недель 0 дней – 13 недель 6 дней (далее – пренатальный скрининг I триместра) проводится с целью выявления у плода врожденных и (или) наследственных заболеваний, пороков развития плода, признаков генетических нарушений, оценки риска хромосомных аномалий, преждевременных родов, преэклампсии и задержки роста плода и включает в себя:

измерение роста, массы тела, артериального давления беременной;

уточнение семейного анамнеза;

ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая – четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода (каждого плода при многоплодной беременности) с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (преэклампсии при многоплодной беременности) (скрининг I) (далее – скрининговое УЗИ I триместра);

исследование связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови и уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (св. β -ХГЧ) (далее – сывороточные маркеры);

расчет индивидуального риска рождения ребенка с хромосомными аномалиями, задержки роста плода, а также риска преждевременных родов и преэклампсии (далее – расчет индивидуального риска, если не указано иное) на основе данных осмотра, анамнеза, скринингового УЗИ I триместра и сывороточных маркеров.

33. Результаты скринингового УЗИ I триместра отражаются в протоколе скринингового ультразвукового исследования женщин в 11–14 недель беременности, форма которого предусмотрена приложением № 7 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному приказом № 1130н, и выдаются беременной.

34. Образец крови с талоном-направлением на исследование сывороточных маркеров PAPP-A и св. β -ХГЧ у женщины в 11–14 недель беременности с данными УЗИ для расчета рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии, форма которого предусмотрена приложением № 8 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному приказом № 1130н (далее – талон-направление № 1), доставляются в лабораторию пренатального скрининга медико-генетической консультации (центра) или клинко-диагностическую лабораторию перинатального центра, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) и клинической лабораторной диагностике, в которой проводится исследование уровня сывороточных маркеров.

35. Расчет индивидуального риска рождения ребенка с хромосомными аномалиями осуществляется на основании результатов исследования уровня сывороточных маркеров и информации талона-направления № 1, по итогам которого беременные разделяются на группы риска:

группа высокого риска рождения ребенка с хромосомными аномалиями 1:100 и выше (далее – группа высокого (1:100 и выше) риска);

группа среднего риска рождения ребенка с хромосомными аномалиями 1:101 – 1:1000 (далее – группа среднего (1:101 – 1:1000) риска);

группа низкого риска рождения ребенка с хромосомными аномалиями 1:1001 и ниже (далее – группа низкого (1:1001 и ниже) риска).

Заключение по результатам расчета индивидуального риска рождения ребенка с хромосомными аномалиями направляется лечащему врачу в медицинскую организацию, в которой проводится наблюдение за течением беременности, в том числе для последующего внесения в учетную форму № 111/у-20 и в учетную форму № 113/у-20, а также в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода, в котором проводилось скрининговое УЗИ I триместра.

36. Беременным из групп среднего (1:101 – 1:1000) и высокого (1:100 и выше) риска (за исключением случаев выявления признаков порока развития плода по результатам скринингового УЗИ I триместра) показано выполнение неинвазивного пренатального теста (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) – неинвазивного пренатального ДНК-скрининга (далее – неинвазивный пренатальный тест).

Неинвазивный пренатальный тест может быть проведен в том числе при многоплодной беременности (не более двух плодов).

Беременные из группы высокого (1:100 и выше) риска направляются в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных

условиях, третьей группы (уровня) или медико-генетическую консультацию (центр), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), ультразвуковой диагностике и клинической лабораторной диагностике, для проведения повторного скринингового УЗИ I триместра и комплексного расчета индивидуального риска в целях подтверждения группы высокого (1:100 и выше) риска.

37. Беременные с высоким риском задержки роста плода, преждевременных родов и преэклампсии в течение 7 дней со дня получения лечащим врачом медицинской организации, в которой проводится наблюдение за течением беременности, заключения по результатам расчета индивидуального риска рождения ребенка с хромосомными аномалиями направляются на консультацию в консультативно-диагностическое отделение (центр) перинатального центра.

Дальнейшее наблюдение за течением беременности и маршрутизация беременной осуществляется под контролем специалистов АДКЦ и (или) консультативно-диагностического отделения (центра) перинатального центра.

38. Инвазивная пренатальная диагностика показана беременным: при повышенном риске моногенной и (или) хромосомной аномалий у плода (по данным анамнеза) вне зависимости от проведения пренатального скрининга I триместра;

с выявленными признаками пороков развития плода по результатам скринингового УЗИ I триместра;

с высоким риском рождения ребенка с хромосомными аномалиями по результатам повторного скринингового УЗИ I триместра;

с высоким риском рождения ребенка с хромосомными аномалиями по результатам неинвазивного пренатального теста.

39. Инвазивная пренатальная диагностика проводится следующими методами:

биопсия хориона, плаценты;

амниоцентез;

кордоцентез.

40. Медицинские показания к проведению инвазивной пренатальной диагностики и метод ее проведения определяют совместно врач-генетик и врач-акушер-гинеколог консультативно-диагностического отделения (центра) перинатального центра, или медико-генетической консультации (центра), или АДКЦ.

При проведении инвазивной пренатальной диагностики при высоком риске рождения ребенка с хромосомными аномалиями по результатам неинвазивного пренатального теста предпочтение отдается амниоцентезу.

41. Взятие биологического материала при инвазивной пренатальной диагностике осуществляется в кабинете (отделении) антенатальной охраны плода перинатального центра или медико-генетической консультации (центре) врачом-акушером-гинекологом.

42. Образцы биологического материала с направлением в молекулярно-генетическую лабораторию и выпиской из медицинской документации беременной

доставляются в перинатальный центр или медико-генетическую консультацию (центр), имеющий лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), ультразвуковой диагностике и клинической лабораторной диагностике, для проведения лабораторного генетического исследования и дачи заключения врача-генетика.

43. Результаты лабораторного генетического исследования биологического материала, полученного при инвазивной пренатальной диагностике, и заключение врача-генетика направляются лечащему врачу в медицинскую организацию, в которой проводится наблюдение за течением беременности, в том числе для последующего внесения в учетную форму № 111/у-20 и в учетную форму № 113/у-20, а также в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода, в котором проводилось скрининговое УЗИ I триместра.

44. При наличии у беременной тяжелого соматического заболевания, установленного по результатам осмотров врачей-специалистов, включенного в перечень медицинских показаний для искусственного прерывания беременности, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 3 декабря 2007 г. № 736¹⁰ (далее – перечень медицинских показаний для искусственного прерывания беременности), и (или) при выявлении у плода хромосомных аномалий и (или) врожденных и (или) наследственных заболеваний, признаков генетических нарушений или пороков развития плода, выявленных по результатам пренатального скрининга I триместра, и (или) при возникновении осложнений беременности, угрожающих жизни и здоровью матери и (или) плода, и иных заболеваний (состояний) лечащий врач направляет беременную на консилиум врачей (далее – перинатальный консилиум), который проводится с целью определения дальнейшей тактики и медицинской организации для наблюдения за течением беременности, объема обследования, сроков лечения и родоразрешения.

45. В случае принятия беременной с сердечно-сосудистым заболеванием, требующим применения кардиохирургических методов лечения, решения о сохранении беременности, дальнейшая тактика наблюдения за течением беременности и заболеванием сердечно-сосудистой системы, родоразрешении, направлении в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, об оказании медицинской помощи в экстренной и неотложной форме (при наличии тромбоза протеза, критических стенозов и недостаточности клапанов сердца, требующих протезирования, нарушении сердечного ритма, требующем радиочастотной аблации) принимается перинатальным консилиумом с учетом результатов проведения консультации, в том числе с применением телемедицинских технологий, со специалистами медицинских организаций, подведомственных федеральным органам

¹⁰ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2007 г., регистрационный № 10807, с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 1661н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2012 г., регистрационный № 23119).

исполнительной власти, в том числе национальных медицинских исследовательских центров (далее – НМИЦ) по акушерству и гинекологии и (или) сердечно-сосудистой хирургии и (или) медицинской организацией, в структуре которой создан перинатальный центр, являющейся организацией родовспоможения (акушерским стационаром) третьей Б группы (уровня), имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии и акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности).

46. Наблюдение за течением беременности осуществляется с привлечением врача-сердечно-сосудистого хирурга, врача-кардиолога и проведением консультаций, в том числе с применением телемедицинских технологий, беременной специалистами АДКЦ и специалистами медицинской организации, в структуре которой создан перинатальный центр, являющийся организацией родовспоможения (акушерским стационаром) третьей Б группы (уровня), имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии и акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности).

47. Перинатальный консилиум созывается в перинатальном центре по инициативе лечащего врача, который определяет медицинские показания, являющиеся причиной проведения перинатального консилиума.

48. Персональный состав перинатального консилиума и даты его проведения определяются руководителем перинатального центра, в котором он созывается, с учетом поданных заявок лечащих врачей и медицинских показаний, являющихся причиной проведения перинатального консилиума.

49. В состав перинатального консилиума включаются участвующие в том числе дистанционно с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком № 193н заместитель главного врача перинатального центра (далее – руководитель перинатального консилиума), врач-акушер-гинеколог и врачи-специалисты по профилю основного заболевания беременной при наличии выявленного тяжелого соматического заболевания, включенного в перечень медицинских показаний для искусственного прерывания беременности, или по профилю заболевания (состояния) плода, и (или) врач-неонатолог, и (или) врач-генетик, и (или) врач ультразвуковой диагностики кабинета (отделения) антенатальной охраны плода при выявлении у плода хромосомных аномалий и (или) врожденных и (или) наследственных заболеваний, признаков генетических нарушений или пороков развития плода.

50. К работе перинатального консилиума может привлекаться медицинский психолог (психолог).

51. В состав перинатального консилиума могут включаться врачи-специалисты иных медицинских организаций, включая специалистов НМИЦ, участвующие в перинатальном консилиуме в том числе дистанционно с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком № 193н.

52. Решение перинатального консилиума оформляется протоколом в виде

документа на бумажном носителе, заполненного разборчиво от руки или в печатном виде и подписанного участниками перинатального консилиума, либо в форме электронного документа.

53. Решение перинатального консилиума передается лечащему врачу и вносится в учетную форму № 111/у-20 и в учетную форму № 113/у-20.

54. Руководитель перинатального консилиума представляет беременной информацию о результатах ее обследования, сведения о прогнозе для жизни и здоровья плода (ребенка) и самой беременной, обусловленные заболеваниями, включенными в перечень медицинских показаний для искусственного прерывания беременности, о возможных методах лечения, ближайших и отдаленных исходах выявленного заболевания (состояния).

При наличии у плода хромосомных аномалий и (или) врожденных и (или) наследственных заболеваний, признаков генетических нарушений или пороков развития плода перинатальный консилиум представляет информацию беременной и членам ее семьи о результатах пренатального скрининга I триместра, лабораторного генетического исследования, заключении врача-генетика (при наличии), прогнозе для здоровья и жизни будущего ребенка, обусловленный заболеваниями, включенными в перечень медицинских показаний для искусственного прерывания беременности, возможных вариантах медицинского вмешательства (включая внутриутробную хирургическую коррекцию) и их последствиях. Информация предоставляется с учетом состояния беременной, при необходимости приглашается специалист по социальной работе для информирования о мерах социальной поддержки и ранней помощи, юрисконсульт для консультирования по правовым вопросам и иные специалисты.

55. Лечащим врачом с учетом заключений врачей-специалистов, указанных в пункте 26 настоящего Порядка, и решения перинатального консилиума (при наличии) до 11 недель 6 дней беременности делается заключение об отсутствии (наличии) факторов риска, обусловленных заболеваниями, включенными в перечень медицинских показаний для искусственного прерывания беременности, рекомендуется медицинская организация для дальнейшего наблюдения за течением беременности.

56. Оценка антенатального развития плода (пренатальный (дородовой) скрининг) на сроках беременности 18 недель 0 дней – 20 недель 6 дней (далее – пренатальный скрининг II триместра) проводится с целью выявления у плода врожденных и (или) наследственных заболеваний, признаков генетических нарушений, оценки риска хромосомных аномалий, пороков развития плода, преждевременных родов и задержки роста плода и включает в себя:

ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая – двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода (каждого плода при многоплодной беременности) с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (преэклампсии при многоплодной беременности) (скрининг II) (далее – скрининговое УЗИ II триместра);

ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия).

Беременные с высоким риском рождения ребенка с хромосомными

аномалиями 1:100 и выше, выявленным при проведении пренатального скрининга I триместра или по результатам неинвазивного пренатального теста, а также не прошедшие пренатальный скрининг I триместра направляются на пренатальный скрининг II триместра в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода перинатального центра или медико-генетической консультации (центра), имеющий лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), ультразвуковой диагностике.

57. Результаты скринингового УЗИ II триместра отражаются в протоколе скринингового ультразвукового исследования женщин в 19–21 неделю беременности, форма которого предусмотрена приложением № 9 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному приказом № 1130н, и выдаются беременной.

58. В случае выявления (подтверждения) рождения ребенка из группы высокого (1:100 и выше) риска, признаками генетических нарушений или порока развития плода беременной рекомендуется проведение инвазивной пренатальной диагностики.

59. Результаты лабораторного генетического исследования биологического материала, полученного при инвазивной пренатальной диагностике, и заключение врача-генетика направляются лечащему врачу и в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода, в котором проводилось скрининговое УЗИ II триместра.

60. Лечащим врачом с учетом заключений врачей-специалистов, указанных в пункте 26 настоящего Порядка, и решения перинатального консилиума (при наличии), до 20 недель 6 дней беременности делается окончательное заключение об отсутствии (наличии) факторов риска, обусловленных заболеваниями, включенными в перечень медицинских показаний для искусственного прерывания беременности, рекомендуется медицинская организация для дальнейшего наблюдения за течением беременности.

61. При монохориальной многоплодной беременности со сроком беременности 16 недель ультразвуковая оценка антенатального развития плодов проводится каждые 2 недели в кабинетах (отделениях) антенатальной охраны плода медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, второй или третьей группы (уровня).

При дихориальной двойне и трихориальной тройне со срока беременности 16 недель ультразвуковая оценка антенатального развития плодов проводится каждые 4 недели в кабинетах (отделениях) антенатальной охраны плода медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, второй или третьей группы (уровня).

62. При выявлении аномалий расположения, прикрепления плаценты, подозрении на врастание плаценты по данным ультразвукового исследования беременной проводится консультация врачом-акушером-гинекологом АДКЦ и (или) консультативно-диагностического отделения (центра) перинатального центра.

63. При выявлении на любом сроке беременности у плода признаков изосенсибилизации беременная направляется в перинатальный центр,

осуществляющий внутриутробное переливание крови плоду.

64. Пренатальный скрининг III триместра проводится с целью диагностики поздно манифестирующих пороков развития плода, крупного или маловесного плода, неправильного положения плода и включает в себя:

ультразвуковое исследование плода (плодов) в III триместре беременности (многоплодной беременности);

ультразвуковую доплерографию маточно-плацентарного кровотока.

65. Результаты ультразвукового исследования плода (плодов) в III триместре беременности (многоплодной беременности) отражаются в протоколе скринингового ультразвукового исследования женщин в 19–21 неделю беременности, форма которого предусмотрена приложением № 9 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному приказом № 1130н, вносится лечащим врачом в учетную форму № 111/у-20 и в учетную форму № 113/у-20 и выдаются беременной.

66. По итогам пренатального скрининга III триместра с учетом заключений врачей-специалистов, указанных в пункте 26 настоящего Порядка, и решения перинатального консилиума (при наличии) лечащим врачом при сроке беременности 36–37 недель устанавливается полный клинический диагноз и определяется медицинская организация для планового родоразрешения.

Лечащий врач информирует беременную о медицинской организации, в которой рекомендуется родоразрешение в соответствии с ее клиническим диагнозом, о возможности выбора медицинской организации в соответствии с частью 4 статьи 21 Федерального закона № 323-ФЗ и сроке дородовой госпитализации (при необходимости) с отметкой в учетной форме № 111/у-20 и учетной форме № 113/у-20.

67. В дневные стационары женской консультации, организации родовспоможения (акушерского стационара) направляются беременные при сроке беременности до 22 недель и в послеродовой период, нуждающиеся в оказании медицинской помощи, но не требующие круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также для проведения лечебно-профилактических мероприятий по изосенсибилизации и проведения глюкозо-толерантного теста на любом сроке беременности.

68. При наличии акушерских осложнений, требующих оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, беременная направляется в родильный дом (родильное отделение) или перинатальный центр.

69. При соматических заболеваниях, требующих оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, беременная направляется в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по профилю соматического заболевания вне зависимости от срока беременности при условии совместного наблюдения и лечения врачом-специалистом по профилю заболевания и врачом-акушером-гинекологом.

При отсутствии в указанной медицинской организации врача-акушера-гинеколога обеспечивается консультация врача-акушера-гинеколога иной медицинской организации или АДКЦ, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком № 193н.

70. При сочетании осложнений беременности и осложнений соматического заболевания беременная направляется в структурное подразделение медицинской организации, оказывающее медицинскую помощь в стационарных условиях по профилю заболевания, определяющего тяжесть состояния.

71. В консультативно-диагностическом отделении (центре) или АДКЦ перинатального центра в течение 14 рабочих дней со дня выявления заболевания или патологического состояния должны быть проконсультированы беременные возраста 17 и менее лет, а также беременные при наличии:

заболеваний сердечно-сосудистой системы (ревматические и врожденные пороки сердца вне зависимости от степени недостаточности кровообращения, пролапс митрального клапана с гемодинамическими нарушениями, оперированные пороки сердца, аритмии, миокардиты, кардиомиопатии, хроническая артериальная гипертензия и иные тяжелые заболевания);

тромбозов, тромбоэмболий и тромбозов в анамнезе и при настоящей беременности;

заболеваний органов дыхания, сопровождающихся развитием легочной или сердечно-легочной недостаточности;

диффузных заболеваний соединительной ткани, антифосфолипидного синдрома;

заболеваний почек, сопровождающихся почечной недостаточностью или артериальной гипертензией, аномалиями развития мочевыводящих путей, беременность после нефрэктомии;

заболеваний печени (токсический гепатит, острые и хронические гепатиты, цирроз печени и иные тяжелые заболевания);

эндокринных заболеваний (сахарный диабет первого и второго типа любой степени компенсации, гестационный сахарный диабет на инсулинотерапии, в сочетании с акушерскими осложнениями и (или) диабетической фетопатией заболевания щитовидной железы с клиническими признаками гипо- или гиперфункции, хроническая надпочечниковая недостаточность и иные тяжелые заболевания);

заболеваний органов зрения (миопия высокой степени с изменениями на глазном дне, отслойка сетчатки в анамнезе, глаукома и иные тяжелые заболевания);

заболеваний крови (гемолитическая и апластическая анемия, анемия средней или тяжелой степени, гемобластозы, тромбоцитопения, болезнь Виллебранда, врожденные дефекты свертывающей системы крови и иные тяжелые заболевания);

заболеваний нервной системы (эпилепсия, рассеянный склероз, состояния после перенесенных ишемических и геморрагических инсультов и иные тяжелые заболевания);

миастении;

злокачественных новообразований в анамнезе либо выявленных при настоящей беременности вне зависимости от локализации;

сосудистых мальформаций, аневризм сосудов;

перенесенных в анамнезе черепно-мозговыми травмами, травмами позвоночника с неврологическими расстройствами таза;

трофобластической болезни в анамнезе;

опухолей репродуктивных органов больших размеров и распространенных форм эндометриоза;

варикозной болезни 3 степени;

жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или инвалидности;

психических заболеваний;

бесплодия любого генеза в анамнезе;

порока развития плода или хромосомных аномалии у плода;

состояний и (или) заболеваний плода (плодов), требующих выполнения внутриутробных медицинских вмешательств;

многоплодной беременности;

задержки роста плода;

изоиммунизации при беременности;

водянки плода.

72. В срок более 22 недель беременности в консультативно-диагностическом отделении (центре) или АДКЦ перинатального центра должны быть проконсультированы беременные при наличии:

беременности после экстракорпорального оплодотворения;

беременности с рубцом на матке после одной операции кесарева сечения без признаков несостоятельности для оценки возможности проведения родов через естественные родовые пути;

предлежания плаценты;

плаценты, расположенной по передней стенке матки при наличии рубца на матке после операции кесарева сечения или плаценты, расположенной в месте локализации рубца на матке после оперативных вмешательств (кроме кесарева сечения);

подозрения на вращение плаценты по данным ультразвукового исследования или магнитно-резонансной томографии;

поперечного или косого положения плода;

много- и маловодия;

беременности после реконструктивно-пластических операций на половых органах, разрывов промежности III – IV степени при предыдущих родах.

73. Беременные с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими применения кардиохирургических методов лечения, обследуются в амбулаторных или стационарных условиях (по медицинским показаниям) в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии и акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), для уточнения функционального состояния сердечно-сосудистой системы, подбора (коррекции) медикаментозной терапии.

В случае отсутствия возможности проведения обследования в указанных в абзаце первом настоящего пункта медицинских организациях, АДКЦ организует проведение консультаций с применением телемедицинских технологий медицинской

организацией, в структуре которой создан перинатальный центр, являющейся организацией родовспоможения (акушерским стационаром) третьей Б группы (уровня), имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии и акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности).

74. При сроке беременности 27 недель – 31 неделя 6 дней перинатальный консилиум, в состав которого дополнительно включаются врач-сердечно-сосудистый хирург и врач-кардиолог, представляет беременной информацию о дальнейшей тактике наблюдения за течением беременности, наличии (отсутствии) медицинских показаний к досрочному родоразрешению.

При сроке беременности 32 недели – 36 недель 6 дней перинатальным консилиумом, в состав которого дополнительно включаются врач-сердечно-сосудистый хирург, врач-кардиолог и врач-анестезиолог-реаниматолог, беременной предоставляется информация о рекомендуемых сроке, способе и медицинской организации для родоразрешения с учетом функционального класса сердечной недостаточности и динамической ее оценкой, а также течения беременности и особенностей состояния фетоплацентарного комплекса.

75. Беременная с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими применения кардиохирургических методов лечения, при наличии высокого риска развития критических состояний, связанных с кардиохирургической патологией (тромбоз протеза, критические стенозы и недостаточность клапанов сердца, требующие протезирования, нарушения сердечного ритма, требующие радиочастотной аблации), и нуждающаяся в оказании медицинской помощи в экстренной форме с применением кардиохирургических методов лечения, направляется для проведения соответствующего лечения в медицинскую организацию, имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии и акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) при оказании медицинской помощи в стационарных условиях.

В случае отсутствия возможности направления беременной в указанную в абзаце первом настоящего пункта медицинскую организацию, АДКЦ организует проведение консультаций с применением телемедицинских технологий, медицинской организацией, в структуре которой создан перинатальный центр, являющийся организацией родовспоможения (акушерским стационаром) третьей Б группы (уровня), имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии и акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности).

76. При отсутствии в субъекте Российской Федерации медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь по профилю «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология» и «акушерство и гинекология», оказание медицинской помощи беременным с высоким риском развития критических состояний, связанных с кардиохирургической патологией, нуждающимся

в медицинской помощи в экстренной форме с применением кардиохирургических методов лечения, осуществляется в медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по сердечно-сосудистой хирургии при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, с привлечением, при необходимости родоразрешения, специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи.

77. При невозможности оказания необходимой медицинской помощи в субъекте Российской Федерации беременные с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими применения кардиохирургических методов лечения, направляются в медицинскую организацию, подведомственную федеральным органам исполнительной власти, имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии и акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) при оказании медицинской помощи в стационарных условиях.

Медицинские показания и дата госпитализации определяются консилиумом врачей (в том числе с применением телемедицинских технологий), в состав которого включаются врач-сердечно-сосудистый хирург и (или) врач-кардиолог и врач-акушер-гинеколог медицинской организации, в которую направляется беременная.

78. Врачи-акушеры-гинекологи женских консультаций и кабинетов врача-акушера-гинеколога направляют беременных на родоразрешение в организацию родовспоможения (акушерский стационар).

79. Беременные, проживающие в населенных пунктах, на значительном удалении от родильных домов (родильных отделений) или перинатальных центров и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий, направляются на родовую госпитализацию в организации родовспоможения (акушерские стационары), в том числе в отделения акушерского ухода для беременных, для наблюдения, направленного на предупреждение осложнений беременности, продолжения назначенного в амбулаторных условиях лечения и родоразрешения.

III. Оказание медицинской помощи беременным при наличии у плода хромосомных аномалий, врожденных и (или) наследственных заболеваний, генетических нарушений или пороков развития

80. Тактику наблюдения за течением беременности, объем обследования, медицинскую организацию для проведения лечения и родоразрешения, сроки родоразрешения в плановом порядке у беременных при наличии у плода хромосомных аномалий, врожденных и (или) наследственных заболеваний, генетических нарушений или пороков развития определяет перинатальный консилиум.

81. При наличии порока развития плода, сочетающегося с хромосомными аномалиями и (или) генетическими нарушениями, или наличии множественных пороков развития плода, с целью определения прогноза для здоровья и жизни ребенка, проводится обследование, включающее (при необходимости) генетическое

лабораторное исследование, эхокардиографию и магнитно-резонансную и (или) компьютерную томографию плода.

По результатам обследования проводится повторный перинатальный консилиум, в том числе с участием специалистов НМИЦ по профилю выявленных у плода хромосомных аномалий, врожденных и (или) наследственных заболеваний, генетических нарушений или пороков развития.

82. При решении вопроса о рекомендуемых месте и сроках лечения и родоразрешения беременной с выявленным пороком развития плода, требующим внутриутробного медицинского вмешательства, связанного с хирургической патологией (далее – внутриутробная хирургическая коррекция), либо оказания медицинской помощи новорожденному с хирургической патологией (далее – хирургическая помощь новорожденному), перинатальный консилиум руководствуется следующим:

в случае, если возможна внутриутробная хирургическая коррекция порока развития плода, беременная направляется в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь соответствующего вида по перечню, предусмотренному программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и плановый период;

в случае, если необходимо оказание хирургической помощи новорожденному в плановой форме в раннем неонатальном периоде, беременная направляется на родоразрешение в медицинскую организацию, имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по детской хирургии и (или) сердечно-сосудистой хирургии, в структуре которой создан перинатальный центр;

в случае, если после рождения новорожденному потребуется выполнение экстренного хирургического вмешательства, беременная направляется на родоразрешение в перинатальный центр, имеющий возможность оказания хирургической помощи новорожденному в экстренной форме, в том числе с привлечением врачей-специалистов по профилю порока развития плода из иных медицинских организаций, или в перинатальный центр, имеющий в своей структуре отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией и оснащенный автомобилем скорой медицинской помощи класса «С» для осуществления медицинской эвакуации новорожденного в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по профилю «детская хирургия» и (или) «сердечно-сосудистая хирургия» в стационарных условиях детям, в целях проведения хирургического вмешательства.

83. Медицинская эвакуация новорожденного из медицинской организации, в которых отсутствует возможность оказания хирургической помощи, осуществляется специализированными выездными бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации педиатрическими, или выездными

консультативными бригадами, или авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи¹¹.

84. При невозможности оказания новорожденному с пороком развития плода, и (или) хромосомными аномалиями, и (или) генетическими нарушениями необходимой медицинской помощи в субъекте Российской Федерации, беременные направляются на родоразрешение в подведомственные федеральным органам исполнительной власти перинатальные центры или медицинские организации, имеющие в структуре перинатальные центры, в которых предусмотрены детские хирургические отделения с койками для новорожденных, отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией.

85. При наличии порока развития плода, несовместимого с жизнью, сочетанных пороках развития плода с неблагоприятным прогнозом для жизни, хромосомных аномалиях, генетических нарушениях или пороках развития плода, приводящих к стойкой потере функций организма вследствие тяжести и объема поражения, при отсутствии методов эффективного лечения, включенных в раздел «Класс XVII. Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения» перечня медицинских показаний для искусственного прерывания беременности (далее – медицинские показания со стороны плода), беременной с учетом решения перинатального консилиума при участии медицинского психолога предоставляется информация о факторах риска для жизни и здоровья плода (ребенка) и самой беременной, обусловленные медицинскими показаниями со стороны плода, для последующего принятия беременной решения о сохранении беременности или искусственном прерывании беременности.

86. В случае принятия беременной решения об искусственном прерывании беременности при наличии медицинских показаний со стороны плода при сроке беременности до 22 недель с учетом решения перинатального консилиума беременная направляется для искусственного прерывания беременности в гинекологическое отделение медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологическую, медицинскую помощь женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, не ниже второй группы (уровня), в котором осуществляется верификация диагноза на основе результатов патологоанатомического вскрытия плода, молекулярно-генетических исследований (при необходимости) и экспертной оценки изображений, фиксирующих патологические изменения (статичных и (или) динамичных), полученных при проведении ультразвукового исследования, а также статических и динамических изображений магнитно-резонансной томографии и компьютерной томографии.

87. Досрочное родоразрешение по медицинским показаниям со стороны плода и отсутствии тяжелой соматической патологии у беременной при сроке беременности 22 недели и более проводится в перинатальных центрах, в которых после рождения ребенка врачами-специалистами осуществляется верификация антенатального

¹¹ Пункт 11 Порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 апреля 2025 г. № 222н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2025 г., регистрационный № 82516).

диагноза порока развития плода, и (или) хромосомными аномалиями, и (или) генетических нарушений.

88. Заключение о результатах верификации диагноза (верификация антенатального диагноза порока развития плода, и (или) хромосомными аномалиями, и (или) генетических нарушений) после искусственного прерывания беременности или рождения ребенка с пороком развития плода и (или) хромосомными аномалиями и (или) генетическими нарушениями направляется лечащему врачу и в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода и выдается на руки пациенту.

89. В случае принятия беременной решения о сохранении беременности при наличии медицинских показаний со стороны плода медицинская помощь в период беременности, родов и послеродовый период оказывается под контролем специалистов АДКЦ и (или) консультативно-диагностического отделения перинатального центра.

IV. Оказание медицинской помощи в период родов и в послеродовый период

90. Беременные (роженицы) направляются на родоразрешение в организацию родовспоможения (акушерский стационар) с учетом медицинских показаний для госпитализации, установленных лечащим врачом, и (или) перинатальным консилиумом, и (или) консилиумом врачей.

91. Медицинскими показаниями для направления беременных (рожениц) в urgentные родильные залы являются:

активная фаза первого периода родов или роды вне организации родовспоможения (акушерского стационара);

состояние беременной (роженицы) и (или) плода, требующее оказания медицинской помощи в экстренной или неотложной форме.

92. Медицинскими показаниями для направления беременных (рожениц) в организации родовспоможения (акушерские стационары) первой группы (уровня), за исключением медицинских организаций, имеющих в своей структуре urgentные родильные залы, являются:

нормально протекающая беременность без соматической и акушерской патологии;

отсутствие медицинских показаний к плановой операции кесарева сечения;

отсутствие высокого риска преждевременных родов, преэклампсии и задержки роста плода, определенного по результатам пренатального скрининга I триместра;

отсутствие высокого риска акушерских кровотечений;

отсутствие высокого риска венозных тромбоэмболических осложнений;

отсутствие высокого риска септических осложнений.

93. Медицинскими показаниями для направления беременных (рожениц) в организации родовспоможения (акушерские стационары) второй группы (уровня) являются:

анемия легкой степени;

мертворождение в анамнезе;

анатомическое сужение таза I – II степени;

переносимая беременность;

предполагаемый крупный плод;
тазовое предлежание плода;
низкое расположение плаценты, подтвержденное результатами ультразвукового исследования на сроке беременности 34 – 36 недель (за исключением наличия рубца на матке после операции кесарева сечения);

рубец на матке после операции кесарева сечения без признаков несостоятельности для проведения плановой операции кесарева сечения;

рубец на матке после оперативных вмешательств на матке (кроме операции кесарева сечения) без признаков несостоятельности и при подтвержденном результатами ультразвукового исследования расположении плаценты не в месте локализации рубца;

антенатальная гибель плода;

преэклампсия умеренная;

психические заболевания;

соматическое заболевание беременной (роженицы), не требующее оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю соматического заболевания, с возможностью применения в период родов диагностических и лечебных мероприятий по коррекции соматических заболеваний, в том числе пролапс митрального клапана без гемодинамических нарушений, компенсированные заболевания органов дыхания (без дыхательной недостаточности), заболевания желудочно-кишечного тракта (хронический гастрит, дуоденит, колит), заболевания органов зрения (миопия высокой степени с изменениями на глазном дне, за исключением отслойки сетчатки в анамнезе), перенесенные в анамнезе черепно-мозговые травмы, травмы позвоночника, таза, эндокринные заболевания (гестационный сахарный диабет на диетотерапии без акушерских осложнений и признаков диабетической фетопатии, заболевания щитовидной железы без клинических признаков гипо- или гиперфункции (компенсация, субкомпенсация), варикозная болезнь 1 – 2 степени.

В организацию родовспоможения (акушерский стационар) второй группы (уровня) могут быть направлены женщины с показаниями для госпитализации в организацию родовспоможения (акушерский стационар) первой группы (уровня).

94. Медицинскими показаниями для направления беременных (рожениц) в организации родовспоможения (акушерские стационары) третьей А группы (уровня) являются:

состояния беременной и плода, требующие оказания высокотехнологичной медицинской помощи;

преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод;

осложненная беременность после экстракорпорального оплодотворения;

беременность после экстракорпорального оплодотворения;

рубец на матке после одной операции кесарева сечения без признаков несостоятельности для ведения родов через естественные родовые пути;

рубец на матке после операции кесарева сечения, консервативной миомэктомии или перфорации матки (в анамнезе) при наличии признаков несостоятельности рубца;

предлежание плаценты;

расположение плаценты по передней стенке матки при наличии рубца на матке

после операции кесарева сечения или расположение плаценты в месте локализации рубца на матке после оперативных вмешательств на матке (кроме операции кесарева сечения);

подозрение на вращение плаценты по данным ультразвукового исследования или магнитно-резонансной томографии;

много- и маловодие;

поперечное и косое положение плода;

задержка роста плода;

водянка плода;

проведенные во время данной беременности внутриутробная хирургическая коррекция;

изоиммунизация при беременности;

тяжелая преэклампсия, эклампсия и их осложнения;

врожденные пороки развития плода, хромосомные аномалии и генетические нарушения у плода;

многоплодная беременность;

беременность после реконструктивно-пластических операций на половых органах, разрывов промежности III – IV степени при предыдущих родах;

опухоли репродуктивных органов больших размеров и распространенными формами эндометриоза;

трофобластическая болезнь в анамнезе или при настоящей беременности;

варикозная болезнь 3 степени;

возраст до 16 лет включительно;

холестаз, гепатоз беременных;

заболевания сердечно-сосудистой системы (ревматические и врожденные пороки сердца вне зависимости от степени недостаточности кровообращения, пролапс митрального клапана с гемодинамическими нарушениями, оперированные пороки сердца, аритмии, миокардиты, кардиомиопатии, хроническая артериальная гипертензия и иные тяжелые заболевания);

тромбозы, тромбоэмболии и тромбозы в анамнезе и при настоящей беременности;

заболевания органов дыхания, сопровождающиеся развитием легочной или сердечно-легочной недостаточности;

диффузные заболевания соединительной ткани, антифосфолипидный синдром;

заболевания почек, сопровождающиеся почечной недостаточностью или артериальной гипертензией, аномалии развития мочевыводящих путей, беременность после нефрэктомии;

заболевания печени (токсический гепатит, острые и хронические гепатиты, цирроз печени и иные тяжелые заболевания);

эндокринные заболевания (сахарный диабет первого и второго типа любой степени компенсации, гестационный сахарный диабет на инсулинотерапии, в сочетании с акушерскими осложнениями и (или) диабетической фетопатией заболевания щитовидной железы с клиническими признаками гипо- или гиперфункции, хроническая надпочечниковая недостаточность и иные тяжелые заболевания);

заболевания органов зрения (миопия высокой степени с изменениями на глазном дне с отслойкой сетчатки в анамнезе, глаукома и иные тяжелые заболевания);

заболевания крови (гемолитическая и апластическая анемия, анемия средней и тяжелой степени, гемобластозы, тромбоцитопения, болезнь Виллебранда, врожденные дефекты свертывающей системы крови и иные тяжелые заболевания);

заболевания нервной системы (эпилепсия, рассеянный склероз, нарушения мозгового кровообращения, состояния после перенесенных ишемических и геморрагических инсультов и иные тяжелые заболевания);

миастения;

злокачественные новообразования в анамнезе либо выявленные при настоящей беременности вне зависимости от локализации;

сосудистые мальформации, аневризмы сосудов;

травмы позвоночника с неврологическими расстройствами таза;

прочие жизнеугрожающие состояния беременной и плода при отсутствии медицинских противопоказаний к медицинской эвакуации.

В организацию родовспоможения (акушерский стационар) третьей А группы (уровня) могут быть направлены женщины с показаниями для госпитализации в организацию родовспоможения (акушерский стационар) второй группы (уровня).

95. Медицинскими показаниями для направления беременных (рожениц) в организации родовспоможения (акушерские стационары) третьей Б группы (уровня) являются:

состояния беременной (роженицы) и (или) плода, требующие оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе медицинской помощи в рамках клинической апробации.

В организацию родовспоможения (акушерский стационар) третьей Б группы (уровня) могут быть направлены женщины с показаниями для госпитализации в организацию родовспоможения (акушерский стационар) третьей А группы (уровня).

96. При невозможности оказания необходимой медицинской помощи беременным в субъекте Российской Федерации организуются консультации с врачами организации родовспоможения (акушерского стационара) третьей Б группы (уровня), иных подведомственных федеральным органам исполнительной власти медицинских организаций, в том числе НМИЦ, в том числе дистанционно с применением телемедицинских технологий, для решения вопроса о месте и сроках родоразрешения беременной.

97. При оказании медицинской помощи в период родов в случаях преждевременных родов госпитализация осуществляется в организацию родовспоможения (акушерский стационар) третьей А группы (уровня), имеющий отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией.

В случае невозможности доставки роженицы с преждевременными родами в организацию родовспоможения (акушерский стационар) третьей А группы (уровня) либо невозможности направления беременной в организацию родовспоможения (акушерский стационар) при оказании медицинской помощи в экстренной форме

в соответствии с медицинскими показаниями, указанными в пункте 94 настоящего Порядка, беременная (роженица) доставляется в ближайший родильный дом (родильное отделение) или в медицинскую организацию, в структуре которой создан urgentный родильный зал, с извещением АДКЦ.

98. При поступлении беременной или роженицы в организацию родовспоможения (акушерский стационар) оформляется медицинская карта беременной, роженицы и родильницы, получающей медицинскую помощь в стационарных условиях, форма которой предусмотрена приложением № 4 к приказу № 1130н (далее – учетная форма № 096/1у-20).

В период родов заполняется партограмма учетной формы № 096/1у-20.

99. В организациях родовспоможения (акушерских стационарах) создаются условия для внедрения семейно-ориентированных перинатальных технологий, обеспечивающих:

возможность присутствия отца ребенка или иного члена семьи при рождении ребенка, за исключением случаев оперативного родоразрешения, при наличии согласия женщины с учетом состояния ее здоровья и отсутствии у отца ребенка или иного члена семьи инфекционных заболеваний (партнерские роды);

выполнение в период родов и в первые дни после рождения комплекса мероприятий, направленных на профилактику гипотермии новорожденных;

максимально раннее первое прикладывание ребенка к груди в родильном зале (не позднее 1,5 – 2 часов) после рождения продолжительностью не менее 30 минут (при отсутствии медицинских противопоказаний) и поддержка грудного вскармливания, за исключением родильниц с ВИЧ-инфекцией;

совместное пребывание родильниц и новорожденных в послеродовой период, свободный доступ членов семьи к родильнице и новорожденному (при отсутствии медицинских противопоказаний).

100. Рекомендуемое время пребывания родильницы в организации родовспоможения (акушерском стационаре) при неосложненном течении послеродового периода после родов через естественные родовые пути – до 3 суток, при неосложненном течении послеродового периода после операции кесарева сечения – до 4 суток.

101. При выписке родильницы, за исключением родильниц с ВИЧ-инфекцией, лечащим врачом даются разъяснения о пользе и рекомендуемой продолжительности грудного вскармливания (от 6 месяцев до 2 лет с момента рождения ребенка), осуществляется консультирование по вопросам планирования следующей беременности.

102. После выписки из организации родовспоможения (акушерского стационара) родильница направляется в женскую консультацию или кабинет врача-акушера-гинеколога по месту жительства (наблюдения) родильницы для дальнейшего наблюдения в послеродовой период.

Сведения акушерского стационара о родильнице (талон № 2 учетной формы № 113/у-20) направляются в женскую консультацию или кабинет врача-акушера-гинеколога по месту жительства (наблюдения) родильницы, сведения акушерского стационара о новорожденном (талон № 3 учетной формы № 113/у-20) направляется в детскую поликлинику (детское поликлиническое отделение) по месту жительства

(наблюдения) новорожденного и размещаются в медицинской карте пациента, а бумажный вариант выдается родильнице на руки для продолжения наблюдения за родильницей в послеродовой период и за новорожденным.

103. В случае выписки родильницы из организации родовспоможения (акушерского стационара) в сроки, указанные в пункте 100 настоящего Порядка, и в случае неявки родильницы в женскую консультацию или кабинет врача-акушера-гинеколога по месту жительства (для дальнейшего наблюдения в послеродовой период) в течение 14 дней после родов медицинскими работниками (акушером (акушеркой), фельдшером или врачом общей практики (семейным врачом), врачом-акушером-гинекологом) осуществляется посещение родильницы на дому (послеродовый патронаж), в том числе в составе мобильной медицинской бригады.

104. С целью восстановления репродуктивной функции врач-акушер-гинеколог женской консультации или кабинета врача-акушера-гинеколога по месту жительства (наблюдения) родильницы обеспечивает наблюдение родильницы в послеродовой период, при необходимости направляет родильницу на психологическое консультирование в целях предупреждения, раннего выявления и лечения осложнений послеродового периода.

V. Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, включая проведение интенсивной терапии и реанимационных мероприятий, в период беременности, родов и в послеродовой (послеабортный) период

105. Для организации медицинской помощи, требующей проведения интенсивной терапии и реанимационных мероприятий, в организациях родовспоможения (акушерских стационарах) создаются отделения анестезиологии-реанимации перинатального центра и родильного дома (родильного отделения), и (или) отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, и (или) отделения анестезиологии-реанимации, и (или) отделения реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, и (или) палаты реанимации и интенсивной терапии (далее – отделения анестезиологии-реанимации (палаты реанимации и интенсивной терапии), а также АДКЦ и выездные консультативные бригады.

106. К основным состояниям и заболеваниям, синдромам и симптомам, требующим проведения интенсивной терапии и реанимационных мероприятий и наблюдения в АДКЦ, в период беременности и в течение 42 дней после ее окончания (далее – критические акушерские состояния), относятся:

в части патологии сердечно-сосудистой системы:

остановка кровообращения,

шок любой этиологии,

острое нарушение мозгового кровообращения,

нарушения сознания,

продолжающееся введение вазопрессоров и (или) инотропных препаратов,

нарушения ритма сердца,

острый коронарный синдром,

протезированные клапаны сердца,

недостаточность кровообращения II и более степени по NYHA (New York Heart Association),

тромбоэмболия легочной артерии, подозрение на тромбоэмболию легочной артерии,

эмболия амниотической жидкостью, подозрение на эмболию амниотической жидкостью,

кардиогенный отек легких,

артериальная гипертензия III степени со стойким повышением давления свыше 160/100 мм рт.ст. или эпизодической гипертензией до 200/120 мм рт.ст.;

в части патологии респираторной системы:

одышка в покое более 25 в минуту,

острый цианоз,

апноэ, патологический тип дыхания,

декомпенсированный респираторный ацидоз,

$PaO_2/FiO_2 < 200$ при дыхании атмосферным воздухом, высокопоточной оксигенации или искусственной вентиляции легких более 60 минут,

$SpO_2 < 90\%$ по пульсоксиметру более 60 минут,

острый респираторный дистресс-синдром,

тяжелая пневмония,

обострение бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких,

аспирационный синдром,

интубация трахеи и искусственная вентиляция легких более 60 минут, не связанная с анестезией;

в части акушерской патологии:

тяжелая преэклампсия, эклампсия,

холестатический гепатоз беременных,

синдром цитолиза (повышение аланинаминотрансферазы, аспартатаминотрансферазы, лактатдегидрогеназы), связанный с беременностью,

чрезмерная рвота беременных,

гемолиз любой этиологии,

тромботическая микроангиопатия: HELLP-синдром, атипичный гемолитико-уремический синдром, тромботическая тромбопеническая пурпура,

антифосфолипидный синдром,

кровопотеря более 1000 мл и (или) продолжающееся кровотечение,

гистерэктомия,

лапаротомия, кроме операции кесарева сечения,

релапаротомия (любые показания),

разрыв матки,

осложнения после прерывания беременности в ранние сроки,

акушерский (хирургический) сепсис;

в части обменно-метаболических расстройств:

билирубин более 30 мкмоль/л без жировой дистрофии,

синдром цитолиза (повышение аланинаминотрансферазы, аспартатаминотрансферазы, лактатдегидрогеназы), не связанный с беременностью,

лактат артериальной крови более 2 ммоль/л, не связанный с шоком,

декомпенсированный метаболический ацидоз, не связанный с шоком,
 гиперкалиемия более 5,5 ммоль/л,
 креатинин более 150 мкмоль/л,
 олигоанурия резистентная к введению жидкости,
 признаки гипогликемии, гипергликемии, кетоацидоза,
 тяжелая анемия (любая этиология),
 тромбоцитопения менее $50 \cdot 10^9$ /л,
 трансфузия компонентов крови;
 в части событий, связанных с оказанием медицинской помощи по профилю
 «анестезиология и реаниматология»:

госпитализация в отделения анестезиологии-реанимации (палаты реанимации и интенсивной терапии) (любые показания), пребывание в отделении анестезиологии-реанимации (палаты реанимации и интенсивной терапии) для женщин более 24 часов,
 оценка физического статуса пациентки по шкале ASA более 2 класса перед акушерской операцией у беременной, для согласования тактики анестезиологического пособия,

осложнения анестезиологического пособия (любые),

осложнения пункции и катетеризации магистральных сосудов.

107. В случае необходимости оказания медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам в отделение анестезиологии-реанимации (палаты реанимации и интенсивной терапии) привлекаются врачи по профилю заболевания, определившего необходимость проведения интенсивной терапии и реанимационных мероприятий.

Основанием для перевода родильниц из отделения анестезиологии-реанимации (палаты реанимации и интенсивной терапии) в акушерское физиологическое отделение или акушерское наблюдательное отделение, беременных – в отделение патологии беременности (другие профильные структурные подразделения по медицинским показаниям) для дальнейшего наблюдения и лечения является стойкое восстановление гемодинамики и спонтанного дыхания, коррекция метаболических нарушений и стабилизация жизненно важных функций.

108. Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, включая проведение интенсивной терапии и реанимационных мероприятий, в период беременности, родов и в послеродовой (послеабортный) период осуществляется в два этапа:

I этап – вне медицинской организации выездной консультативной бригадой;

II этап – в стационарных условиях в организациях родовспоможения (акушерских отделениях), отделениях анестезиологии-реанимации (палатах реанимации и интенсивной терапии) иных медицинских организаций.

109. При выявлении критического акушерского состояния, после оценки тяжести состояния беременной, роженицы или родильницы, установления предварительного диагноза и оказания медицинской помощи в экстренной форме, медицинский работник, оказывающий медицинскую помощь, сообщает о ситуации в АДКЦ с целью согласования объема медицинской помощи, необходимости вызова специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации или выездной консультативной бригады, а также

консультирования и мониторинга состояния беременной, роженицы или родильницы специалистами НМИЦ по профилю критического акушерского состояния и (или) соматического заболевания.

При преждевременных родах и невозможности осуществления медицинской эвакуации роженицы в организацию родовспоможения (акушерский стационар) первой или второй группы (уровня) ввиду тяжести ее состояния или плохой транспортной доступности, медицинских работников, оказывающий медицинскую помощь, сообщает о ситуации в АДКЦ и неонатологический дистанционный консультативный центр, организуемый в медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по анестезиологии и реаниматологии, для согласования объема медицинской помощи, в том числе с привлечением выездных педиатрических бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным.

110. В субъектах Российской Федерации, имеющих населенные пункты, расположенные на значительном удалении от родильных домов (родильных отделений) или перинатальных центров и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий, оказание медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам с тяжелой акушерской и соматической патологией в экстренной и неотложной формах осуществляется выездной консультативной бригадой.

Необходимость выезда, состав выездной консультативной бригады и объем медицинской помощи определяет АДКЦ.

VI. Оказание медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам с ВИЧ-инфекцией

111. Наблюдение за течением беременности у беременных с ВИЧ-инфекцией осуществляется совместно врачом-акушером-гинекологом медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, и врачом-инфекционистом центра профилактики и борьбы со СПИД, подведомственного исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, с реализацией следующих мероприятий:

разработка плана наблюдения за течением беременности;

отражение в медицинской документации беременной с ВИЧ-инфекцией (учетной форме № 111/у-20, учетной форме № 113/у-20) уникального номера регистрационной записи в Федеральном регистре лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (постановление Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2017 г. № 426 «Об утверждении Правил ведения Федерального регистра лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, и Федерального регистра лиц, больных туберкулезом»), схемы антиретровирусной терапии, проводимой во время беременности, данных лабораторных и клинических исследований, рекомендаций по схемам профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку во время беременности, родов и в период новорожденности;

проведение работы по формированию приверженности у беременной с ВИЧ-инфекцией к наблюдению за течением беременности и антиретровирусной терапии;

контроль за приемом антиретровирусных лекарственных препаратов для медицинского применения (далее – антиретровирусные лекарственные препараты);

обеспечение при отказе беременной с ВИЧ-инфекцией от мероприятий по профилактике передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку немедленного информирования руководителя медицинской организации, в которой осуществляется наблюдение за течением беременности у беременной с ВИЧ-инфекцией, и центра профилактики и борьбы со СПИД, подведомственного исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, или других медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь беременным с ВИЧ-инфекцией на территории субъекта Российской Федерации, о сложившейся ситуации;

максимально возможный отказ от инвазивных манипуляций, повышающих риск инфицирования плода;

своевременное проведение лабораторных исследований в целях мониторинга эффективности и безопасности антиретровирусной терапии в соответствии с планом наблюдения за течением беременности;

взаимодействие организации родовспоможения (акушерского стационара) и центра профилактики и борьбы со СПИД по вопросам продолжения антиретровирусной терапии и родоразрешения.

112. Врач-акушер-гинеколог медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, при наблюдении за течением беременности у беременной с ВИЧ-инфекцией:

размещает в медицинской документации беременной с ВИЧ-инфекцией (учетной форме № 111/у-20, учетной форме № 113/у-20) при соблюдении конфиденциальности информацию о течении беременности, сопутствующих заболеваниях, осложнениях беременности, результатах лабораторных исследований на ВИЧ-инфекцию, информацию о приеме (отказе от приема) антиретровирусных лекарственных препаратов и направляет информацию в центр профилактики и борьбы со СПИД, подведомственный исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, или другие медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь беременным с ВИЧ-инфекцией на территории субъекта Российской Федерации.

согласовывает изменения в план наблюдения за течением беременности, схемы и режимы приема антиретровирусных лекарственных препаратов.

113. При поступлении на роды в организацию родовспоможения (акушерский стационар) беременных, необследованных на ВИЧ-инфекцию, беременных без медицинской документации или при отсутствии результатов обследования на ВИЧ-инфекцию при беременности, при наличии высокого риска заражения ВИЧ-инфекцией независимо от количества обследований на ВИЧ-инфекцию во время беременности проводится лабораторное исследование экспресс-методом на антитела к ВИЧ-инфекции.

114. Лабораторное исследование экспресс-методом на антитела к ВИЧ-инфекции в организации родовспоможения (акушерском стационаре) сопровождается дотестовым и послетестовым консультированием, на котором беременной предоставляется информация о значении указанного исследования, методах профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку (применении антиретровирусных лекарственных препаратов, способе родоразрешения, особенностях вскармливания новорожденного (после рождения ребенок не прикладывается к груди и не вскармливается материнским молоком, а переводится на искусственное вскармливание).

115. Лабораторное исследование экспресс-методом на антитела к ВИЧ-инфекции проводится в клинко-диагностической (микробиологической) лаборатории или приемном отделении организации родовспоможения (акушерского стационара) медицинскими работниками, прошедшими повышение квалификации по вопросам диагностики ВИЧ-инфекции.

116. Каждое лабораторное исследование экспресс-методом на ВИЧ-инфекцию сопровождается исследованием того же образца биологического материала (крови) методами иммуноферментного анализа или иммунного блоттинга в клинко-диагностической (микробиологической) лаборатории.

Результаты указанного исследования передаются в медицинскую организацию по месту забора образца биологического материала (крови).

117. Для обеспечения профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку в организации родовспоможения (акушерском стационаре) предусматривается наличие запаса антиретровирусных лекарственных препаратов.

118. Проведение мероприятий по профилактике передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку во время родов осуществляет врач-акушер-гинеколог, ведущий роды.

119. Во время ведения родов у роженицы с ВИЧ-инфекцией при живом плоде ограничивается проведение акушерских пособий, повышающих риск инфицирования плода: родостимуляция, эпизиотомия, амниотомия, наложение акушерских щипцов, вакуум-экстракция плода.

120. При наличии медицинских противопоказаний к проведению профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку с использованием антиретровирусной терапии в родах в качестве самостоятельной профилактической процедуры, снижающей риск заражения ребенка ВИЧ-инфекцией в период родов, применяется операция кесарева сечения.

121. Окончательное решение о способе родоразрешения роженицы с ВИЧ-инфекцией принимается врачом-акушером-гинекологом, ведущим роды, с учетом рекомендаций врача-инфекциониста центра профилактики и борьбы со СПИД или другой медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь беременным с ВИЧ-инфекцией на территории субъекта Российской Федерации, состояния роженицы и плода, с сопоставлением в конкретной ситуации пользы от снижения риска заражения ребенка ВИЧ-инфекцией в период родов при проведении операции кесарева сечения с вероятностью возникновения послеоперационных осложнений и особенностей течения ВИЧ-инфекции у роженицы.

122. После родов не осуществляется раннее прикладывание ребенка к груди, проводится консультирование родильниц с ВИЧ-инфекцией по вопросу отказа от грудного вскармливания.

123. У новорожденного, рожденного матерью с ВИЧ-инфекцией, сразу после рождения осуществляется забор образца биологического материала (крови) для лабораторного исследования на антитела к ВИЧ-инфекции методом иммуноферментного анализа с помощью вакуумных систем для забора крови, который направляется в клиничко-диагностическую лабораторию центра профилактики и борьбы со СПИД, подведомственного исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, или другой медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь беременным с ВИЧ-инфекцией на территории субъекта Российской Федерации.

124. Данные о ребенке, рожденном матерью с ВИЧ-инфекцией, проведении мероприятий по профилактике передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку во время беременности, родов и в период новорожденности, способах родоразрешения и вскармливания новорожденного указываются в медицинской документации родильницы с ВИЧ-инфекцией и ребенка и передаются в центр профилактики и борьбы со СПИД, подведомственного исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, или другие медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь беременным с ВИЧ-инфекцией на территории субъекта Российской Федерации, а также в детскую поликлинику (детское поликлиническое отделение), в которой (котором) будет наблюдаться ребенок.

VII. Оказание медицинской помощи женщинам с гинекологическими заболеваниями

125. Основными задачами организации оказания медицинской помощи женщинам является сохранение репродуктивного здоровья путем профилактики, раннего выявления, лечения заболеваний женских половых органов и молочных желез, диспансерного наблюдения и санаторно-курортного лечения женщин с заболеваниями женских половых органов и молочных желез, проведения санитарно-гигиенического просвещения и гигиенического обучения с использованием информационно-просветительских технологий, направленного на формирование мотивации к здоровому образу жизни, сохранение и укрепление репродуктивного здоровья, профилактику инфекций, передающихся преимущественно половым путем, формирование позитивных репродуктивных установок, направленных на рождение детей и многодетность, профилактики искусственного прерывания беременности, сохранение и укрепление традиционных семейных и духовно-нравственных ценностей, обеспечение преемственности на всех этапах оказания медицинской помощи, оказания своевременной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

126. В рамках первичной медико-санитарной помощи осуществляется санитарно-гигиеническое просвещение, проводятся школы репродуктивного здоровья, профилактические мероприятия, в том числе профилактические

медицинские осмотры и диспансеризация, включая диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, направленные на раннее выявление гинекологических заболеваний, патологии молочных желез, инфекций, передающихся преимущественно половым путем, обеспечивается планирование беременности.

127. По результатам профилактических медицинских осмотров и диспансеризации женщин репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья формируются группы репродуктивного здоровья женщин.

128. Медицинская помощь женщинам с гинекологическими заболеваниями в стационарных условиях оказывается с учетом медицинских показаний для направления женщин в гинекологические отделения.

129. Медицинскими показаниями для направления женщин в гинекологические отделения медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологическую, медицинскую помощь женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, первой группы (уровня) являются:

состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме;

состояния, требующие оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме.

130. Медицинскими показаниями для направления женщин в гинекологические отделения медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологическую, медицинскую помощь женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, второй группы (уровня) являются:

состояния, обусловленные гинекологической патологией, требующей оказания специализированной медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах с использованием современных медицинских технологий, в том числе с привлечением врачей-эндоскопистов и (или) иных врачей-специалистов;

осложнения течения беременности при сроке беременности до 21 недели и 6 дней;

искусственное прерывание беременности при наличии медицинских показаний со стороны плода при сроке беременности до 22 недель с учетом решения перинатального консилиума.

131. Медицинскими показаниями для направления женщин в гинекологические отделения медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологическую, медицинскую помощь женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, третьей А группы (уровня) являются:

состояния, обусловленные гинекологической патологией в сочетании с сопутствующей тяжелой соматической патологией, с тяжелыми гнойно-септическими осложнениями после искусственного прерывания беременности или родов;

внематочная (эктопическая) беременность;

осложнения течения беременности при сроке беременности до 21 недели

и 6 дней при наличии соматических заболеваний в стадии декомпенсации;

заболевания органов малого таза, сопровождающиеся выраженным спаечным процессом (3 – 4 степени), с вовлечением соседних органов, опухоли половых органов больших размеров, неуточненного происхождения;

состояния, требующие оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе, с целью сохранения и восстановления анатомо-функционального состояния репродуктивной системы;

реконструктивные операции на матке у женщин репродуктивного возраста с истончением рубца на матке и формированием «ниши» стенки матки после операции кесарева сечения;

хирургическое лечение аномалий матки с использованием метода 3D ультразвукового исследования и реконструктивно-пластических операций;

искусственное прерывание беременности у беременных с клинически значимыми признаками истончения рубца на матке, имплантацией плодного яйца в месте локализации рубца на матке, миомой матки больших размеров, аномалиями развития половых органов, при наличии тяжелых соматических заболеваний, при высоком риске кровотечения и венозных тромбоэмболических осложнений

искусственное прерывание беременности при наличии медицинских показаний со стороны плода при сроке беременности до 22 недель с учетом решения перинатального консилиума.

132. Медицинскими показаниями для направления женщин в гинекологические отделения медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологическую, медицинскую помощь женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, третьей Б группы (уровня) являются состояния, обусловленные гинекологической патологией, требующие оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе с применением медицинской помощи в рамках клинической апробации.

133. При поступлении женщины с гинекологическим заболеванием в гинекологическое отделение оформляется карта пациента гинекологического отделения стационара (вкладыш в карту стационарного больного), форма которой предусмотрена приложением № 7 к приказу № 1130н.

134. При выписке женщины с гинекологическим заболеванием из гинекологического отделения обеспечивается преемственность в оказании медицинской помощи с медицинскими организациями, оказывающим первичную специализированную медико-санитарную помощь, с целью сохранения репродуктивного здоровья.

135. Женщинам с доброкачественными опухолями и гиперпластическими процессами репродуктивной системы медицинская помощь оказывается с соблюдением принципов онконастороженности.

136. Медицинская помощь женщинам с целью выявления заболеваний молочных желез оказывается врачом-акушером-гинекологом, прошедшим повышение квалификации по вопросам патологии молочной железы.

137. Тактика наблюдения женщин с выявленными кистозными и узловыми изменениями молочных желез определяется принадлежностью к категории «Системы данных результатов визуализации молочных желез» (BI-RADS):

0 категория – направляются на консультацию врача-онколога для определения дальнейшей тактики наблюдения;

1 и 2 категории – наблюдаются врачом-акушером-гинекологом;

3 категория – направляются к врачу-онкологу для верификации диагноза;

4 – 6 категории – наблюдаются врачом-онкологом.

При исключении злокачественных новообразований диспансерное наблюдение женщин с доброкачественными заболеваниями молочных желез проводится врачом-акушером-гинекологом с учетом сопутствующего гинекологического заболевания.

138. Женщинам с хроническими гинекологическими заболеваниями устанавливается диспансерное наблюдение врачом-акушером-гинекологом в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н¹².

VIII. Оказание медицинской помощи несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями

139. Медицинская помощь несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями младше 15 лет, а также несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, больным наркоманией младше 16 лет, оказывается при наличии информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство одного из родителей или иного законного представителя.

140. В рамках первичной медико-санитарной помощи несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями осуществляется в том числе:

индивидуальное консультирование несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями и (или) их законных представителей по вопросам интимной гигиены, охраны репродуктивного здоровья и репродуктивного поведения, в том числе профилактики инфекций, передающихся преимущественно половым путем, профилактики искусственного прерывания беременности и выбора метода контрацепции;

групповое консультирование несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями и (или) их законных представителей в школах репродуктивного здоровья, санитарно-гигиеническое просвещение, направленное на ознакомление с нормальной физиологией полового созревания, с основными проявлениями гинекологических заболеваний и нарушениями полового развития, патологии молочных желез, требующими обращения к врачу-акушеру-гинекологу.

Индивидуальное и групповое консультирование несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями и (или) их законных представителей проводится в женских консультациях, кабинетах врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних, детских поликлиниках (детских поликлинических отделениях),

¹² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 апреля 2022 г., регистрационный № 68288, с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 91н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2024 г., регистрационный № 77594), действует до 1 сентября 2028 г.

центрах (отделениях) охраны репродуктивного здоровья подростков с использованием информационно-просветительских технологий с учетом возрастных психологических особенностей.

141. В рамках первичной специализированной медико-санитарной помощи проводятся профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, направленные на раннее выявление гинекологических заболеваний, патологии молочных желез, заболеваний, влияющих на репродуктивное здоровье несовершеннолетнего.

142. Прием (осмотр, консультация) врачом-акушером-гинекологом несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями осуществляется в присутствии медицинской сестры (медицинского брата) и (или) акушера (акушерки).

143. Медицинский работник, оказывающий медицинскую помощь, направляет несовершеннолетнюю на прием (осмотр, консультацию) к врачу-акушеру-гинекологу в случае выявления у несовершеннолетней:

зуда, жжения, покраснения, высыпания, расчесов, эрозии, налетов, участков лихенификации кожи наружных половых органов и влагалища;

сращения малых половых губ;

папиллом, кондилом и опухолевидных образований на кожных покровах наружных половых органов и промежности;

выделений из половых путей патологического характера;

кровяных выделений из половых путей различной интенсивности и продолжительности;

травматических (бытовых и насильственных) повреждений наружных половых органов, вульвы и влагалища;

патологических анализов мочи (бактериурии, лейкоцитурии, гематурии и иных);

тазовой боли;

изменения формы и величины живота;

увеличения молочных желез и роста волос на лобке в возрасте до восьми лет;

ускоренного физического и полового развития в возрасте до восьми лет;

отсутствия вторичных половых признаков (молочных желез и оволосения лобка) в возрасте тринадцати лет и старше;

перерыва в менструациях более чем на 48 дней в пубертатном периоде (с менархе);

отсутствия менструации в возрасте пятнадцати лет и старше;

указания на наличие множественных кожных складок на шее и лимфатического отека конечностей в периоде новорожденности;

наличия стигм дисэмбриогенеза, пигментных пятен, множественных родимых пятен или витилиго, костных дисплазий при низкорослости и высокорослости;

нарушения строения наружных половых органов, в том числе, гипертрофии клитора и малых половых губ, уrogenитального синуса, отсутствия входа во влагалище, свищей с вовлечением женских половых органов;

аплазии, гипоплазии, гипермастии, гигантомастии, асимметрии и других аномалий, доброкачественной дисплазии молочных желез и узловых образований

молочных желез, мастита в пубертатном периоде;

отклонения от нормативного индекса массы тела в периоде полового созревания (в возрасте от восьми лет) более чем на 10%;

повышенного роста волос и оволосения по мужскому типу;

задержки физического развития;

низкорослости (рост 150 см и менее) (у несовершеннолетних старше 14 лет);

высокорослости (рост 175 см и более) в периоде полового созревания;

состояния после хирургических вмешательств на органах брюшной полости; реконвалесценции после перенесенных инфекционных заболеваний и тонзилэктомии в препубертатном возрасте (от 8 лет до менархе) и в первой фазе пубертатного периода (с менархе до 14 лет включительно);

наличия признаков патологии матки и яичников по результатам эхографии и томографии внутренних органов, в том числе органов малого таза;

начала сексуальных отношений;

необходимости консультирования в целях индивидуального подбора метода контрацепции.

144. По результатам профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних формируются группы репродуктивного здоровья.

145. Несовершеннолетние с гинекологическими заболеваниями подлежат диспансерному наблюдению врачом-акушером-гинекологом, прошедшим повышение квалификации по специальности «акушерство и гинекологи» по вопросам формирования репродуктивной системы и течения заболеваний (состояний) женских половых органов и молочных желез у детей, включающее проведение диспансерных приемов (осмотров, консультаций), профилактических, диагностических и лечебных мероприятий, основанных на клинических рекомендациях.

146. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями и заболеваниями молочных желез, требующими хирургического лечения в экстренной и неотложной форме, оказывается в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) и (или) детской хирургии (или хирургии при оказании хирургической помощи в экстренной или неотложной форме), в структуре которых создано отделение анестезиологии-реанимации.

При выполнении экстренных хирургических вмешательств на органах малого таза у несовершеннолетних преимущественно используется малоинвазивный доступ (лапароскопия) с обеспечением сохранения функции матки и ее придатков.

Решение об удалении яичников, маточных труб и матки при выполнении экстренного хирургического вмешательства врачами-детскими хирургами или врачами-хирургами (при оказании хирургической помощи в экстренной или неотложной форме) согласовывается с врачом-акушером-гинекологом, в том числе дистанционно с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком № 193н.

147. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями и заболеваниями молочных желез в плановой форме оказывается по направлению врача-акушера-гинеколога или иного медицинского работника в стационарных условиях или условиях дневного стационара в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), педиатрии и детской хирургии (при наличии у несовершеннолетней хирургической патологии), и располагающих койками гинекологическими для детей.

Решение об объеме и этапности плановых хирургических вмешательств у несовершеннолетней с аногенитальными и (или) урогенитальными аномалиями (пороками развития) принимается консилиумом врачей, в состав которого включаются врач-акушер-гинеколог, врач-детский хирург, врач-детский уролог-андролог.

Оперативное лечение несовершеннолетней с аногенитальными и (или) урогенитальными аномалиями (пороками развития) осуществляется в гинекологических отделениях для несовершеннолетних медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологическую, медицинскую помощь женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, третьей группы (уровня) и имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по педиатрии и детской хирургии.

При достижении несовершеннолетними с гинекологическими заболеваниями возраста 18 лет с целью обеспечения преемственности в оказании медицинской помощи выписки из их медицинской документации (переводные эпикризы) направляются в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях взрослому населению.

IX. Оказание медицинской помощи при искусственном прерывании беременности

148. Медицинская помощь при искусственном прерывании беременности оказывается медицинскими и иными организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), и акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности).

149. Искусственное прерывание беременности по желанию женщины проводится при сроке беременности до двенадцати недель¹³.

150. Искусственное прерывание беременности проводится:

не ранее 48 часов с момента обращения женщины в медицинскую организацию для искусственного прерывания беременности при сроке беременности четвертая —

¹³ Часть 2 статьи 56 Федерального закона № 323-ФЗ.

седьмая недели или при сроке беременности одиннадцатая – двенадцатая недели, но не позднее окончания двенадцатой недели беременности;

не ранее семи дней с момента обращения женщины в медицинскую организацию для искусственного прерывания беременности при сроке беременности восьмая – десятая недели беременности¹⁴.

151. Искусственное прерывание беременности по социальным показаниям проводится при сроке беременности до двадцати двух недель, а при наличии медицинских показаний – независимо от срока беременности¹⁵.

152. Для получения направления на искусственное прерывание беременности женщина обращается к врачу - акушеру-гинекологу, а в случае его отсутствия - к врачу общей практики (семейному врачу), медицинскому работнику фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерских здравпунктов, фельдшерских пунктов.

153. При первичном обращении беременной с целью искусственного прерывания беременности медицинский работник, к которому обратилась беременная, предлагает пройти мотивационное анкетирование и направляет беременную в кабинет психологической и медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, или центр медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, для прохождения психологического доабортного консультирования (далее – доабортное консультирование), оказания правовой, психологической и медико-социальной помощи, а также выдает направление на ультразвуковое исследование органов малого таза и (или) плода.

154. Доабортное консультирование проводится с целью принятия беременной осознанного, самостоятельного и ответственного решения о сохранении беременности или об искусственном прерывании беременности и направлено на повышение количества беременных, отказавшихся от искусственного прерывания беременности.

155. Доабортное консультирование проводится медицинским психологом (психологом) или медицинским работником, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, прошедшим повышение квалификации по вопросам психологического консультирования беременных в ситуации репродуктивного выбора (доабортное консультирование) (далее – обученный медицинский работник).

При отсутствии в медицинской организации, в которую обратилась беременная с целью искусственного прерывания беременности, кабинета психологической и медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, или центра медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, либо медицинского психолога (психолога) или обученного медицинского работника беременная направляется в медицинскую организацию, в структуре которой создан кабинет психологической и медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, или центр медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной

¹⁴ Часть 3 статьи 56 Федерального закона № 323-ФЗ.

¹⁵ Часть 4 статьи 56 Федерального закона № 323-ФЗ.

ситуации, и имеющую медицинского психолога (психолога) или обученного медицинского работника.

156. При проведении ультразвукового исследования органов малого таза и (или) плода у беременной, обратившейся в медицинскую организацию с целью искусственного прерывания беременности в отсутствие медицинских показаний для искусственного прерывания беременности на сроке беременности до двенадцати недель, в процессе ультразвукового исследования проводится демонстрация изображения плодного яйца (эмбриона, плода) и сердцебиения эмбриона (плода) (при наличии).

157. В случае принятия беременной, обратившейся в медицинскую организацию с целью искусственного прерывания беременности, решения о сохранении беременности, наблюдение за течением беременности и послеродового периода осуществляется с проведением дополнительных консультаций медицинского психолога (психолога).

158. При наличии у беременной медицинских противопоказаний к искусственному прерыванию беременности либо заболеваний (состояний), при которых искусственное прерывание беременности наносит значительный вред здоровью беременной или представляет угрозу для ее жизни, вопрос о проведении искусственного прерывания беременности решается индивидуально перинатальным консилиумом с учетом срока беременности.

159. В случае принятия беременной решения о сохранении беременности при наличии медицинских показаний для искусственного прерывания беременности наблюдение за течением беременности осуществляется с обязательным проведением консультаций специалистами АДКЦ и специалистами НМИЦ по профилю соматического заболевания, включенного в перечень медицинских показаний для искусственного прерывания беременности, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком № 193н.

160. Искусственное прерывание беременности при сроке беременности до двенадцати недель осуществляется в условиях дневного стационара или в стационарных условиях в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности) и акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), а также анестезиологии и реаниматологии.

161. Искусственное прерывание беременности в условиях дневного стационара проводится в медицинской организации при наличии операционной и врача-анестезиолога-реаниматолога круглосуточно непосредственно в здании, в котором размещен дневной стационар, или в ином здании данной медицинской организации с операционной и врачом-анестезиологом-реаниматологом круглосуточно и обеспечением транспортировки пациентки до него не более 20 минут выездной бригадой скорой медицинской помощи.

162. Искусственное прерывание беременности при сроке беременности с двенадцати до двадцати двух недель осуществляется в стационарных условиях.

163. Искусственное прерывание беременности при наличии у беременной сердечно-сосудистых заболеваний, требующих применения кардиохирургических методов лечения, включенных в перечень медицинских показаний для искусственного прерывания беременности, на сроке беременности до 22 недель проводится в гинекологическом отделении многопрофильной медицинской организации, оказывающий специализированную, в том числе высокотехнологическую, медицинскую помощь женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, третьей А или третьей Б группы (уровня), в структуре которой создано кардиологическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии и (или) кардиохирургическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии.

164. Искусственное прерывание беременности у беременных с клинически значимыми признаками истончения рубца на матке, имплантацией плодного яйца в месте локализации рубца на матке, миомой матки больших размеров, аномалиями развития половых органов, при наличии тяжелых соматических заболеваний, при высоком риске кровотечения и венозных тромбоэмболических осложнений осуществляется в гинекологических отделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологическую, медицинскую помощь женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, третьей А или третьей Б группы (уровня).

165. При выявлении у беременной заболевания (состояния), включенного в перечень медицинских показаний для искусственного прерывания беременности, в течение 7 календарных дней со дня установления диагноза созывается перинатальный консилиум, в состав которого включается в том числе врач-специалист по профилю соматического заболевания беременной, включенного в перечень медицинских показаний для искусственного прерывания беременности, на котором рекомендуется медицинская организация для проведения искусственного прерывания беременности.

В случае принятия беременной решения об искусственном прерывании беременности при наличии тяжелого соматического заболевания, включенного в перечень медицинских показаний для искусственного прерывания беременности, при сроке беременности до 22 недель, беременная направляется для проведения искусственного прерывания беременности в гинекологическое отделение медицинской организации, оказывающий специализированную, в том числе высокотехнологическую, медицинскую помощь женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, третьей А или третьей Б группы (уровня), имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по профилю—тяжелого соматического заболевания, включенного в перечень медицинских показаний для искусственного прерывания беременности, и по анестезиологии и реаниматологии.

166. В медицинских организациях, проводящих искусственное прерывание беременности и оказывающих специализированную медицинскую помощь в период беременности, беременные, планирующие искусственное прерывание беременности, и беременные с угрозой прерывания беременности, желающие сохранить беременность, размещаются в разных гинекологических отделениях или разных

палатах при наличии одного гинекологического отделения в медицинской организации.

167. Искусственное прерывание беременности проводится при наличии информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство по проведению искусственного прерывания беременности, форма которого утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2025 г. № 136н¹⁶.

168. Искусственное прерывание беременности проводится врачом-акушером-гинекологом.

169. Искусственное прерывание беременности осуществляется с обезболиванием.

170. Искусственное прерывание беременности проводится с использованием лекарственных препаратов для медицинского применения (медикаментозный метод) или вакуум-аспирации содержимого полости матки (хирургический метод).

171. При проведении искусственного прерывания беременности в условиях дневного стационара медикаментозным методом женщина находится под наблюдением врача-акушера-гинеколога не менее 1,5 – 2 часов после приема лекарственных препаратов для медицинского применения.

При проведении искусственного прерывания беременности в условиях дневного стационара хирургическим методом продолжительность наблюдения женщины после применения вакуум-аспирации содержимого полости матки и при отсутствии осложнений определяется врачом-акушером-гинекологом, проводящим искусственное прерывание беременности, с учетом состояния женщины и составляет не менее 3 – 4 часов.

172. После искусственного прерывания беременности женщинам с резус (D) отрицательной принадлежностью крови, беременным от партнера с резус (D) положительной или неизвестной резус-принадлежностью крови, при отсутствии резус(D)-изоиммунизации проводятся лечебно-профилактические мероприятия по профилактике Rh-изосенсибилизации.

173. После искусственного прерывания беременности с каждой женщиной проводится консультирование, в процессе которого представляется информация о симптомах возможных осложнений, при появлении которых следует незамедлительно обратиться к врачу, а также по вопросам профилактики искусственного прерывания беременности, прегравидарной подготовки и необходимости сохранения и вынашивания следующей беременности.

После искусственного прерывания беременности осмотр врача-акушера-гинеколога при отсутствии жалоб проводится через 10-15 дней.

¹⁶ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2025 г., регистрационный № 81818, действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 1
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 7474

Правила организации деятельности женской консультации

1. Женская консультация является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по акушерскому делу и акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) и акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности) при оказании медицинской организацией медицинской помощи при искусственном прерывании беременности (далее – медицинская организация), и создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи женщинам и несовершеннолетним девочкам (далее – несовершеннолетние), в том числе в период беременности, в послеродовой период, при гинекологических заболеваниях, в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в том числе с использованием комплексов передвижных медицинских.

2. Деятельность женской консультации осуществляется по территориально-участковому принципу.

В женской консультации организуются акушерско-гинекологические участки исходя из расчета один участок на 3500 – 4000 женского населения.

3. Женскую консультацию, являющуюся самостоятельной медицинской организацией, возглавляет главный врач женской консультации.

Женскую консультацию, являющуюся структурным подразделением медицинской организации, возглавляет заведующий женской консультацией – врач-акушер-гинеколог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создана женская консультация.

4. На должность главного врача женской консультации назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием (далее – Квалификационные требования) по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

На должность заведующего женской консультацией – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

требованиям по специальности «Акушерство и гинекология», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

5. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием женской консультации назначаются специалисты, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.

6. Структура и штатная численность женской консультации устанавливаются главным врачом женской консультации или руководителем медицинской организации, в структуре которой создана женская консультация, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов женской консультации, предусмотренных приложением № 2 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок), а также рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи и правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований.

Руководитель женской консультации определяет число акушерско-гинекологических участков и распределяет женское население по акушерско-гинекологическим участкам.

7. Женская консультация оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к настоящему Порядку, а также в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи и правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований.

8. В женской консультации предусматривается:

- кабинет врача-акушера-гинеколога;
- кабинет приема дежурного врача-акушера-гинеколога (при наличии не менее пяти акушерско-гинекологических участков);
- кабинет функциональной диагностики (кардиотокографии плода);
- кабинет ультразвуковой диагностики;
- кабинет доврачебного приема (смотровой кабинет);
- кабинет психологической и медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации;
- кабинет психопрофилактической подготовки беременных к родам;
- процедурный кабинет;

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

кабинет старшего акушера (старшей акушерки) с помещением для хранения лекарственных средств для медицинского применения;
 манипуляционную;
 стерилизационную (при отсутствии в медицинской организации централизованного стерилизационного отделения).

9. В женской консультации дополнительно могут предусматриваться:
 кабинет врача-акушера-гинеколога специализированного приема (невынашивания беременности, гинекологической эндокринологии, патологии шейки матки, сохранения и восстановления репродуктивной функции);
 кабинет по раннему выявлению заболеваний молочных желез;
 кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних;
 кабинет (отделение) антенатальной охраны плода;
 кабинет врача-терапевта;
 кабинет врача-офтальмолога;
 кабинет врача-стоматолога;
 физиотерапевтический кабинет;
 малая операционная;
 дневной стационар;
 клиничко-диагностическая лаборатория;
 рентгеновский (маммографический) кабинет.

10. В женской консультации рекомендуется предусматривать организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания в них пациентов с детьми, с учетом формирования доступной среды, включая организацию:

регистратуры открытого типа (отдельного окна регистратуры открытого типа медицинской организации) с возможностью экранизации на период эпидемий, с инфоматом;

электронного табло с расписанием приема врачей;
 картохранилища (при наличии не менее пяти акушерско-гинекологических участков);
 крытой колясочной;
 игровой комнаты (зоны для детей);
 комнаты матери и ребенка;
 помещения (учебные классы, аудитории) для проведения группового профилактического консультирования (школ здоровья);
 кабинет телемедицины;
 комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста;
 системы навигации;
 зоны комфортного пребывания в холлах;
 гардеробной;
 комнаты отдыха персонала.

11. Основными функциями женской консультации являются:
 оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи женщинам и несовершеннолетним, в том числе в период беременности, в послеродовой период, при гинекологических заболеваниях;

наблюдение за течением беременности и родильницами, в том числе выделение женщин и несовершеннолетних «групп риска» в целях предупреждения и раннего выявления осложнений беременности, родов и послеродового периода;

направление беременных в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода для проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка (пренатального (дородового) скрининга);

проведение физической и психопрофилактической подготовки беременных к родам, в том числе подготовки отцов, семьи к рождению ребенка, школ для беременных;

наблюдение и психологическое консультирование женщин после родов;

проведение психологического доабортного консультирования беременных, обратившихся с целью искусственного прерывания беременности, в том числе с использованием новых подходов к консультированию с информированием о мерах социальной поддержки, обеспечением межведомственного взаимодействия при предоставлении адресной помощи женщинам с учетом различных жизненных ситуаций;

проведение искусственного прерывания беременности при сроке беременности до 12 недель в условиях дневного стационара;

организация и проведение профилактических приемов женского населения с целью раннего выявления гинекологических и онкологических заболеваний женских половых органов малого таза, патологии молочных желез;

организация и проведение диспансеризации женщин репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

диспансерное наблюдение женщин и несовершеннолетних, страдающих хроническими заболеваниями и функциональными расстройствами репродуктивной системы;

выполнение малых гинекологических операций с использованием современных медицинских технологий (гистероскопия, лазеро-, радиоволновая хирургия и другие) при наличии малой операционной или манипуляционной (для проведения операций, не требующих анестезиологического пособия);

организация и проведение консультаций пациентов и их законных представителей медицинским работником с применением телемедицинских технологий;

проведение патронажа пациентов на дому, в том числе в послеродовом периоде;

осуществление взаимодействия с медицинскими организациями (в том числе медико-генетическими центрами (консультациями), кожно-венерологическим, онкологическим, психоневрологическим, наркологическим, противотуберкулезным диспансерами, центрами профилактики и борьбы со СПИД) (их структурными подразделениями) по вопросам проведения медицинского обследования и лечения, диспансерного наблюдения беременных, родильниц, женщин и несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями, а также с территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, и территориальным органом Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации;

установление медицинских показаний и направление беременных, родильниц, женщин и несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями в медицинские организации для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

установление медицинских показаний и направление на санаторно-курортное лечение;

осуществление внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности в связи с беременностью и родами, в связи с гинекологическими заболеваниями;

определение необходимости и сроков временного или постоянного перевода работника по состоянию здоровья на другую работу;

направление на медико-социальную экспертизу женщин при наличии данных, подтверждающих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами;

оказание услуг по правовой, психологической и медико-социальной помощи беременным в соответствии с Порядком оказания медицинскими организациями услуг по правовой, психологической и медико-социальной помощи женщинам в период беременности, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 февраля 2020 г. № 69н/95н³;

осуществление взаимодействия с органами социальной защиты населения, органами службы занятости, социально-ориентированными некоммерческими организациями, традиционными религиозными конфессиями, кризисными центрами помощи женщинам, социальными приютами, социальными гостиницами и другими организациями социального обслуживания при проведении психологического доабортного консультирования беременных, обратившихся с целью искусственного прерывания беременности, консультирования беременных, оказавшихся в ситуации репродуктивного выбора и трудной жизненной ситуации, беременных и женщин (семей), желающих иметь детей, при оказании медицинской помощи и услуг по правовой, психологической, и медико-социальной помощи;

освоение и внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики и лечения гинекологических заболеваний, в том числе направленных на сохранение и восстановление репродуктивного здоровья, а также медицинской реабилитации женщин и несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями;

организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

проведение санитарно-гигиенического просвещения и гигиенического обучения среди женского населения по вопросам ведения здорового образа жизни, формирования позитивного отношения к материнству, сохранения и укрепления репродуктивного здоровья, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, профилактики врожденной и наследственной патологии у будущего ребенка, профилактики искусственного прерывания беременности, а также

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 марта 2020 г., регистрационный № 57662.

инфекций, передающимися преимущественно половым путем, в том числе ВИЧ-инфекции, школ репродуктивного здоровья, по вопросам здорового питания в период подготовки к беременности, беременности и в послеродовой период, в том числе по вопросам грудного вскармливания;

оказание социально-психологической помощи несовершеннолетним, направленной на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья, подготовку к семейной жизни, ориентацию на здоровую семью.

12. Патронаж беременных и родильниц проводится в соответствии с графиком работы медицинских работников женской консультации, утверждаемым главным врачом женской консультации или руководителем медицинской организации, в структуре которой создана женская консультация.

Патронаж проводится:

акушером (акушеркой) (при неявке на прием в назначенное время и отсутствии ответа на телефонные звонки, при отказе от госпитализации или посещения женской консультации, во время эпидемий, после получения информации из других медицинских организаций о беременной, не состоящей на учете в женской консультации);

врачом-акушером-гинекологом (в отношении беременных и родильниц с ограниченными возможностями здоровья, во время эпидемий после двукратных патронажей акушером (акушеркой);

специалистами кабинета психологической и медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации (при постановке на учет (первичный патронаж) в отношении беременных и родильниц, находящихся в группах социального риска и асоциального поведения, после двукратных патронажей акушером (акушеркой).

Во время проведения патронажа беременных и родильниц проводится сбор жалоб, анамнеза, измерение артериального давления, температуры тела, окружности живота, высоты дна матки, аускультация плода, вызов бригады скорой медицинской помощи для медицинской эвакуации пациента в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи в стационарных условиях при наличии медицинских показаний, оформление направлений на обследование, госпитализацию, приглашение на прием к врачу-акушеру-гинекологу.

13. Периодичность проведения патронажа определяется медицинскими показаниями.

14. Женская консультация для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой она создана.

15. Женская консультация может использоваться в качестве клинической базы образовательных организаций среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение № 2
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 19 » декабря 2025 г. № 747н

Рекомендуемые штатные нормативы женской консультации

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Главный врач женской консультации, являющейся самостоятельной медицинской организацией, или заведующий женской консультацией – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2	Заместитель главного врача женской консультации по медицинской части, являющейся самостоятельной медицинской организацией	1 должность
3	Заместитель главного врача женской консультации по клинико-экспертной работе, являющейся самостоятельной медицинской организацией	1 должность
4	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 3500 – 4000 женского населения
5	Врач-терапевт	1 должность на 40 000 взрослого населения, проживающего на обслуживаемой территории
6	Врач-стоматолог	1 должность на 40 000 взрослого населения, проживающего на обслуживаемой территории
7	Врач-офтальмолог	1 должность на 40 000 взрослого населения, проживающего на обслуживаемой территории

8	Врач клинической лабораторной диагностики	не менее 1 должности при наличии клинико-диагностической лаборатории
9	Врач-физиотерапевт	1 должность на 15 должностей врачей-специалистов
10	Врач по лечебной физкультуре	1 должность на 20 должностей врачей-специалистов
11	Врач-акушер-гинеколог кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних	1 должность на 10 000 детского населения
12	Врач функциональной диагностики	не менее 1 должности
13	Врач ультразвуковой диагностики	не менее 1 должности
14	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1 должность при наличии малой операционной
15	Врач-рентгенолог	не менее 0,5 должности при наличии рентгеновский аппарата
16	Врач-статистик	1 должность
17	Старший акушер (старшая акушерка)	1 должность
18	Акушер (акушерка)	1 должность на 1 должность врача-акушера-гинеколога
19	Медицинская сестра (медицинский брат)	не менее 1 должности
20	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	не менее 1 должности
21	Медицинская сестра по функциональной диагностике (медицинский брат по функциональной диагностике)	не менее 1 должности
22	Медицинская сестра (медицинский брат) кабинета ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 должность врача ультразвуковой диагностики
23	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	не менее 1 должности при наличии малой операционной

24	Медицинская сестра – анестезист (медицинский брат – анестезист)	1 должность на 1 должность врача - анестезиолога-реаниматолога
25	Медицинский технолог или медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	не менее 1 должности при наличии клинико-диагностической лаборатории
26	Медицинская сестра по физиотерапии (медицинский брат по физиотерапии)	не менее 1 должности при наличии физиотерапевтического кабинета
27	Медицинская сестра стерилизационной (медицинский брат стерилизационной)	1 должность при наличии стерилизационной
28	Рентгенолаборант	1 должность на рентгеновский аппарат
29	Инструктор по лечебной физкультуре	1 должность на 10 должностей врачей- специалистов
30	Медицинский статистик	1 должность
31	Медицинский регистратор	1 должность на 5 врачей-специалистов
32	Санитар (санитарка)	не менее 1 должности в смену
33	Юрисконсульт	1 должность
34	Специалист по социальной работе	не менее 1 должности
35	Медицинский психолог или психолог	1 должность на 8 должностей врачей-специалистов
36	Системный администратор информационно- коммуникационных систем	не менее 1 должности (для женской консультации, являющейся самостоятельной медицинской организацией)

Приложение № 3
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «акушерство и
гинекология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 7474

Стандарт оснащения женской консультации

1. Стандарт оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога, кабинета приема дежурного врача-акушера-гинеколога (при наличии не менее пяти акушерско-гинекологических участков)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119610	Система доплеровская фетальная		
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным		

		нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
4	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментов и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		

7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	не менее 1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и расходных материала	не менее 2
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования		
	269920	Лоток для инструментов, многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151530	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от батареи	Кресло гинекологическое	1
	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический		
	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
10 (необходимо наличие)	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от	Кушетка медицинская	1

одной из указанных позиций)		сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
12	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
13	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1
14	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		

	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
17	186180	Тазомер	Тазомер	1
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	не менее 2
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента на основе сплава галлия		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов		
20	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
22	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место заведующего женской консультацией – врача-акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Автоматизированное рабочее место врача-акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
4	Принтер	1
5	Раковина	не менее 1
6	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
7	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	не менее 1
8	Шкаф для хранения медицинской документации	1
9	Сантиметровая лента	1
10	Набор гинекологических инструментов	не менее 1

2. Стандарт оснащения кабинета функциональной диагностики (кардиотокографии плода)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный		

		для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
2	145190	Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	Аппарат для суточного мониторирования артериального давления	не менее 2
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный	не менее 2
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторирования		
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		

6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	не менее 2
	187220	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
8	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
9	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
11	184200	Ширма прикроватная	Ширма	не менее 1
12	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиограф многоканальный, с автоматической интерпретацией	не менее 2

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача функциональной диагностики, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Раковина	1
3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
4	Сантиметровая лента	1
5	Шкаф для хранения медицинской документации	1

3. Стандарт оснащения кабинета ультразвуковой диагностики

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования (возможно экспертного уровня) с цветным доплером и тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный)	1
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора коллоидно-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
3 (необходимо наличие)	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с	Кушетка медицинская	1

одной из указанных позиций)	187220	питанием от сети Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
5	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача ультразвуковой диагностики, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3	Принтер	1
4	Раковина	1

5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
6	Шкаф для хранения медицинской документации	1

4. Стандарт оснащения кабинета доврачебного приема (смотровой кабинет)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151530	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от батареи	Кресло гинекологическое	1
	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический		
	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический		
3	186180	Тазомер	Тазомер	1
4	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
5	119540	Монитор	Анализатор	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		кардиологический фетальный	доплеровский сердечно- сосудистой деятельности плода, малогобаритный	
	119610	Система доплеровская фетальная		
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторирования		
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		
6	187160	Светильник для осмотра/ терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1
7	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фльтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		

10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	не менее 1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	293380	Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови ИВД		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Медицинский термометр	1
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения		

		температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и-расходных материалов	не менее 2
	273540	Бикс для перевязочного материала		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Контейнер для дезинфекции инструментов и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
17 (необходимо)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1

наличие одной из указанных позиций)	258840	Весы напольные, механические		
18	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
19	186180	Тазомер	Тазомер	1
20	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место акушера (акушерки), оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Раковина	1
3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
4	Патронажная сумка (тонометр, сантиметровая лента, медицинский термометр, стетоскоп акушерский или анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности плода, малогабаритный, бланки направлений)	1
5	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
6	Набор гинекологических инструментов	не менее 1
7	Сантиметровая лента	1
8	Шкаф для хранения медицинской документации	1

5. Стандарт оснащения кабинета психологической и медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, кабинета психопрофилактической подготовки беременных к родам

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо)	131980	Облучатель ультрафиолетовый	Бактерицидный облучатель/	1

наличие одной из указанных позиций)		бактерицидный	очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	259880	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием	Кресло терапевтическое	1
	259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-психотерапевта, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Секундомер	1
3	Набор кукол-муляжей	не менее 1
4	Комплект аудио- и видеоаппаратуры	1
5	Набор игрового инвентаря	1
6	Раковина	1
7	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
8	Шкаф для хранения медицинской документации	1
9	Стул	не менее 3
10	Комплект аудио- и видеоаппаратуры	1

6. Стандарт оснащения малой операционной

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		

2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1
	229000	Генератор аргон-усиленной электрохирургической системы		
	259590	Система хирургическая плазменная		
	260140	Генератор электрохирургической системы		
	260500	Система электрохирургическая		
	282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая		
	282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260650	Система аспирационная		

		общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Вакуум-аспиратор	1
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	113770	Блок жидкого кислорода портативный		
	113810	Концентратор		

		кислорода переносной/портатив- ный		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
10	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментов и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
13 (необходимо наличие	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных	не менее 2

одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	инструментов и расходных материалов	
	269920	Лоток для инструментов, многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151530	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от батареи	Кресло гинекологическое операционное	не менее 1
	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический	не менее 1
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
16	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1

17	166030	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	по числу пациентов в смену
18	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Набор интубационный	1
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	169460	Зонд назогастральный / орогастральный	Назогастральный зонд	1
	169520	Зонд назогастральный декомпрессионный		
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	2
	229860	Насос шприцевой прикроватный		
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха		

		с использованием ультрафиолетового излучения		
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	2
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129360	Светильник операционный	Светильник бестеневой медицинский	1
	129370	Система для освещения операционной		
24	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный	1
25	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 2
26 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
27	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	не менее 1
28 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
29	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
30 (необходимо наличие одной из)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств	1
	202390	Тележка медицинская		

указанных позиций)		универсальная	медицинского назначения	
	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	248680	Камера для хранения предметных стекол		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
31	138870	Аспиратор эндоцервикальный	Аспиратор эндоцервикальный	1
32 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
33 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	293380	Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови ИВД		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
34	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Гигрометр	1

2	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1
4	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	не менее 1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

7. Стандарт оснащения процедурного кабинета

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
2 (необходимо)	123680	Контейнер для отходов с биологическими	Контейнеры и емкости для сбора	не менее 2

наличие одной из указанных позиций)		загрязнениями	бытовых и медицинских отходов	
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментов и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	не менее 1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	269920	Лоток для инструментов, многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
	259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое		
7 (необходимо наличие одной из указанных)	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/		

позиций)		терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	248680	Камера для хранения предметных стекол		
	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
11	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных	2

			систем	
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
14	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
15	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	2
16	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	не менее 2
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор)	1
	113770	Блок жидкого кислорода портативный		
	113810	Концентратор кислорода переносной/портативный		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
18	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошочковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное	1

	персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	
2	Гигрометр	1
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1
4	Раковина	1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
6	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	не менее 1

8. Стандарт оснащения физиотерапевтического кабинета

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального		

		давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
2	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	125510	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная	Аппарат для ультразвуковой терапии	1
	191320	Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии		
4	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромюстимуляции	Аппарат для электротерапии и электрофореза (гальванический и все импульсные токи) - комбайн физиотерапевтический	1
5	326010	Система мультимодальной физиотерапии	Аппарат магнито-лазерный терапевтический переносной	1
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	не менее 2
	187220	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический		
8	182870	Система тележек для	Стол медицинский	не менее 2

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		транспортировки инструментов	манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
9	132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	Облучатель коротковолновой ультрафиолетовый	1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	2
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		

	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
13	202390	Тележка медицинская универсальная	Тумбочка для физиоаппаратов	2
14	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
15	184200	Ширма прикроватная	Ширма	не менее 1
16	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-физиотерапевта, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	не менее 1
4	Раковина	1

5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
6	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

9. Стандарт оснащения рентгеновского (маммографического) кабинета

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	113840	Система маммографическая рентгеновская портативная, аналоговая	Цифровой (аналоговый) рентгеновский аппарат (маммограф)	не менее 1
	113950	Система маммографическая рентгеновская портативная, цифровая		
	191080	Система маммографическая рентгеновская стационарная, аналоговая		
	191110	Система		

		маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая		
	209390	Система маммографическая рентгеновская передвижная, аналоговая		
	209400	Система маммографическая рентгеновская передвижная, цифровая		
	113830	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая		
	113880	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая		
	173190	Система рентгеновская флюороскопическая переносная общего назначения, аналоговая		
	173260	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая		
	173270	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая		
	191190	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая		
	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая		
	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая		
	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	240300	Система информационная для радиологии	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
	240320	Прикладное программное обеспечение информационной системы для радиологии		

	320570	Система обработки медицинских изображений		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	341950	Термопринтер с диффузией красителя	Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений	1
	348970	Термопринтер		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	130030	Барьер для защиты от излучения, портативный/передвижной	Большая рентгенозащитная ширма	1 (при отсутствии встроенной защитной ширмы)
	130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный		
	130210	Занавес для защиты от излучения		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	Негатоскоп	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	107060	Экран для защиты лица от излучения	Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное, комплект нумераторов и маркеров)	не менее 5
	129760	Маска для защиты от радиации		
	129800	Перчатки хирургические/процедурные из латекса гевей для защиты от излучения		
	129900	Перчатки хирургические/процедурные синтетические для защиты от излучения		
	130090	Перчатки для защиты от излучения		
	130100	Очки для защиты от радиации		
	130190	Фартук для защиты от излучения		

	130210	Занавес для защиты от излучения		
	130220	Рукавицы/перчатки подготовительные процедурные для защиты от излучения		
	130290	Нагрудник для защиты от излучения		
	130340	Одеяло для защиты от излучения		
	130400	Воротник для защиты от излучения		
	130410	Шапочка для защиты от излучения		
	145220	Приспособление для защиты гонад от излучения		
	362020	Подушка/простыня для защиты пациента от излучения, многоразового использования		
	367490	Простыня для стола для защиты от излучения		
8	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения	1
9	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
10	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитная дверь	1
11	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитные ставни	1 (для 1-го этажа)
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		

14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
15	353180	Программное обеспечение для интерпретации рентгеновских изображений	Медицинское изделие с технологией искусственного интеллекта при проведении маммографии	1
16	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3	Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронные носители	2
4	Сигнал «Не входите»	1
5	Принтер	1
6	Раковина	1
7	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
8	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	не менее 1

10. Стандарт оснащения стерилизационной (при отсутствии в медицинской организации централизованного стерилизационного отделения)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского	Наименование вида медицинского изделия	Наименование оснащения	Требуемое количество,
-------	-----------------------	--	------------------------	-----------------------

	изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	(оборудования)	шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
2	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124120	Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден /вспомогательной посуды	Оборудование моечное, дезинфекционное	1
	144370	Машина моюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов		
	181920	Машина моющая /дезинфицирующая		

		для хирургических инструментов /оборудования		
	247990	Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий		
	271600	Установка моющая /дезинфицирующая для эндоскопов		
	279050	Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью		
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	331480	Устройство для мытья/ дезинфекции датчиков системы ультразвуковой визуализации		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный	Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный	не менее 1
	145420	Стерилизатор паровой для жидкостей		
	150480	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода		
	173090	Стерилизатор сухожаровой		
	211070	Стерилизатор этиленоксидный		
	211110	Стерилизатор этиленоксидный/ паровой		
	215790	Стерилизатор плазменный		
	237470	Стерилизатор газовый		

		на основе перекиси водорода		
	330780	Стерилизатор паровой		
7	116950	Устройство для запаивания пакетов	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	не менее 1
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	260410	Шкаф сушильный общего назначения	Шкаф сушильный	1
	283470	Устройство сушильное для дыхательного контура, закрытого типа		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185950	Система дистилляционной очистки воды	Оборудование для очистки и обеззараживания воды	1
	187180	Система очистки воды комбинированная		
	231020	Система деионизационной очистки воды		
	269500	Система очистки воды обратным осмосом		
10	185950	Система дистилляционной очистки воды	Аквадистиллятор	1
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу	Тележка для транспортировки медицинских изделий	не менее 1
	137590	Тележка для медикаментов		
	149080	Тележка бельевая		
	182870	Система тележек для транспортировки инструментов		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	259810	Тележка транспортировочная для доставки медицинских изделий с центрального склада		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	271490	Тележка для транспортировки эндоскопов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
12	229750	Стеллаж для сушки,	Стеллаж для	не менее 1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)	260470	неспециализированный Стеллаж общего назначения	временного хранения медицинских изделий	
13	342080	Установка для электрохимического синтеза дезинфицирующих растворов	Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов	не менее 1
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Контейнер для дезинфекции инструментов и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
	Индикатор процесса стерилизации	не менее 1

11. Стандарт оснащения манипуляционной

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского	Наименование вида медицинского изделия в	Наименование оснащения	Требуемое количество,
-------	-----------------------	--	------------------------	-----------------------

	изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	(оборудования)	шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151530	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от батареи	Кресло гинекологическое	1
	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический		
	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
2	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		

5	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
6	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	1
7	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1
8	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул медицинский (для пациента)	не менее 1
9	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Контейнер для дезинфекции инструментов и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		

12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и расходных материалов	не менее 2
	269920	Лоток для инструментов, многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	не менее 1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	293380	Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови ИВД		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119610	Система доплеровская фетальная		
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		
16	122830	Аппарат для измерения	Аппарат для	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	измерения артериального давления	
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
17	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием		

		от аккумуляторной батареи		
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибриляции		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	не менее 2
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	113770	Блок жидкого кислорода портативный		
	113810	Концентратор кислорода переносной/портативный		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной		

		помощи, многоразового использования		
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
25	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
2	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1
4	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	не менее 1
5	Набор гинекологических инструментов	не менее 1

12. Стандарт оснащения дневного стационара

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
-------	---------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------

	соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	номенклатурной классификацией медицинских изделий		
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
3	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
4	184200	Ширма прикроватная	Ширма	не менее 1
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим		

		осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Контейнер для дезинфекции инструментов и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и расходных материалов	не менее 2
	269920	Лоток для инструментов, многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	не менее 1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	293380	Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови ИВД		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колоще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		

11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	не менее 2
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный		

		для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	по числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
15	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 1
16	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	не менее 1 (при отсутствии в структуре женской консультации оснащенных указанным оборудованием структурных подразделений)
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
18	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	не менее 1 (при отсутствии в структуре женской консультации оснащенных указанным оборудованием структурных подразделений)
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический	не менее 1 (при отсутствии в структуре женской консульта-

	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		ции оснащенных указанным оборудованием структурных подразделений)
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
20	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску	1 (при отсутствии в структуре женской консультации оснащенных указанным оборудованием структурных подразделений)
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	не менее 1 (при отсутствии в структуре женской консультации оснащенных указанным оборудованием структурных подразделений)
	113770	Блок жидкого кислорода портативный		
	113810	Концентратор кислорода переносной/портативный		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
22	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащение)	Требуемое количество,
-------	---------------------------------------	-----------------------

		шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3	Принтер	1
4	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	не менее 1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
6	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1
7	Стул	по числу коек

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 189н «Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный № 82252). Действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 4
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 19 » декабря 2021 г. № 7474

**Правила организации деятельности
кабинета врача-акушера-гинеколога**

1. Кабинет врача-акушера-гинеколога (далее – Кабинет) является структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по акушерскому делу и (или) акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) (далее – медицинская организация), и создается для оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи, медицинской помощи при санаторно-курортном лечении женщинам и несовершеннолетним, в том числе в период беременности, в послеродовой период, при гинекологических заболеваниях.

2. На должность врача-акушера-гинеколога Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «Акушерство и гинекология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-акушер-гинеколог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2021 г. № 262н².

3. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Кабинет, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов кабинета врача-акушера-гинеколога, предусмотренных приложением № 5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

4. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии с разделом 1 «Стандарт оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога, кабинета приема дежурного врача-акушера-гинеколога (при наличии не менее пяти акушерско-гинекологических участков)», предусмотренным приложением № 3 к Порядку.

5. В Кабинете рекомендуется предусматривать:

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2021 г., регистрационный № 63555, действует до 1 сентября 2027 г.

помещение для приема пациентов;
помещение для гинекологического осмотра и выполнения медицинских процедур, входящих в функции Кабинета.

6. Основными функциями Кабинета являются:

оказание медицинской помощи женщинам и несовершеннолетним, в том числе в период беременности, в послеродовой период, при гинекологических заболеваниях;

наблюдение за течением беременности и роженицами, в том числе выделение женщин «групп риска» в целях предупреждения и раннего выявления осложнений беременности, родов и послеродового периода;

направление беременных в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода для проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка (пренатального (дородового) скрининга);

проведение физической и психопрофилактической подготовки беременных к родам, в том числе подготовки семьи к рождению ребенка, школ для беременных;

проведение патронажа пациентов на дому, в том числе в послеродовом периоде;

проведение психологического доабортного консультирования беременных, обратившихся с целью искусственного прерывания беременности, в том числе с использованием новых подходов к консультированию с информированием о мерах социальной поддержки, обеспечением межведомственного взаимодействия при предоставлении адресной помощи женщинам с учетом различных жизненных ситуаций;

организация и проведение профилактических приемов женщин и несовершеннолетних с целью раннего выявления гинекологических и онкологических заболеваний органов малого таза, патологии молочных желез;

организация и проведение диспансеризации женщин репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

диспансерное наблюдение женщин и несовершеннолетних, страдающих хроническими заболеваниями репродуктивной системы и функциональными расстройствами;

установление медицинских показаний и направление беременных, рожениц, женщин с гинекологическими заболеваниями в медицинские организации для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

установление медицинских показаний и направление на санаторно-курортное лечение;

организация и проведение консультаций пациентов и их законных представителей медицинским работником с применением телемедицинских технологий;

осуществление взаимодействия с органами социальной защиты населения, органами службы занятости, социально-ориентированными некоммерческими организациями, традиционными религиозными конфессиями, кризисными центрами помощи женщинам, социальными приютами, социальными гостиницами и другими организациями социального обслуживания при проведении психологического

доабортного консультирования беременных, обратившихся с целью искусственного прерывания беременности, консультирования беременных, оказавшихся в ситуации репродуктивного выбора и трудной жизненной ситуации, беременных и женщин (семей), желающих иметь детей, при оказании медицинской помощи и услуг по правовой, психологической, и медико-социальной помощи;

организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности в связи с беременностью и родами, в связи с гинекологическими заболеваниями;

оказание услуг по правовой, психологической и медико-социальной помощи беременным в соответствии с Порядком оказания медицинскими организациями услуг по правовой, психологической и медико-социальной помощи женщинам в период беременности, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 февраля 2020 г. № 69н/95н¹;

проведение санитарно-гигиенического просвещения и гигиенического обучения среди женского населения по вопросам ведения здорового образа жизни, формирования позитивного отношения к материнству, сохранения и укрепления репродуктивного здоровья, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, профилактики врожденной и наследственной патологии у будущего ребенка, профилактики искусственного прерывания беременности, а также инфекций, передающимися преимущественно половым путем, в том числе ВИЧ-инфекции, школ репродуктивного здоровья, по вопросам здорового питания в период подготовки к беременности, беременности и в послеродовой период, в том числе по вопросам грудного вскармливания.

7. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой он создан.

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 марта 2020 г., регистрационный № 57662.

Приложение № 5
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 7474

**Рекомендуемые штатные нормативы
кабинета врача-акушера-гинеколога**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей в смену
1	Врач-акушер-гинеколог	не менее 1 должности в смену
2	Медицинская сестра (медицинский брат) или акушер (акушерка)	1 должность на 1 должность врача- акушера-гинеколога в смену

Приложение № 6
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 7474

**Правила
организации деятельности кабинета (отделения) антенатальной
охраны плода**

1. Кабинет (отделение) антенатальной охраны плода (далее соответственно – Кабинет, Отделение) является структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) и ультразвуковой диагностике (далее – медицинская организация), и являющейся медицинской организацией, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь, второй или третьей группы (уровня), или ее структурным подразделением, оказывающим первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, и создается для реализации комплекса организационных и медицинских мероприятий по диагностике и профилактике перинатальных осложнений (задержка роста плода, преждевременные роды, преэклампсия, пороки развития плода (далее – ПРП) и хромосомные аномалии у плода (далее – ХА).

2. Отделение возглавляет заведующий Отделением – врач-акушер-гинеколог или врач ультразвуковой диагностики, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение.

3. На должность заведующего Отделением – врача-акушера-гинеколога или врача ультразвуковой диагностики назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием (далее – Квалификационные требования) по специальности «Акушерство и гинекология» или «Ультразвуковая диагностика», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

4. На должности врачей Кабинета (Отделения) назначаются специалисты,

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

соответствующие Квалификационным требованиям по соответствующим специальностям, а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.

5. Структура и штатная численность Кабинета (Отделения) устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой он (оно) создан (создано), исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов кабинета (отделения) антенатальной охраны плода, предусмотренных приложением № 7 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество штатных должностей устанавливается по потребности, исходя из меньшей численности населения.

6. Кабинет (Отделение) оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения кабинета (отделения) антенатальной охраны плода (за исключением манипуляционной для проведения биопсии хориона (плаценты), амниоцентеза или кордоцентеза), предусмотренным приложением № 8 к Порядку.

7. В Отделении рекомендуется предусматривать:

кабинет оформления медицинских документов;

кабинет заведующего отделением – врача-акушера-гинеколога или врача ультразвуковой диагностики;

кабинет врача-акушера-гинеколога;

кабинет ультразвуковой диагностики;

кабинет врача-генетика (при создании Отделения в структуре медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь, третьей группы (уровня), имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) в том числе по генетике и лабораторной генетике);

кабинет старшей медицинской сестры (старшего медицинского брата) или старшего акушера (старшей акушерки) с помещением для хранения лекарственных средств для медицинского применения;

манипуляционную для проведения биопсии хориона (плаценты), амниоцентеза или кордоцентеза;

стерилизационную (при отсутствии в медицинской организации, в структуре которой создано Отделение, централизованного стерилизационного отделения).

8. Основными функциями Кабинета (Отделения), созданного в структуре медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь, второй группы (уровня) или ее структурного подразделения, оказывающего первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, являются:

сбор анамнеза беременных с учетом отягощенности родословной, рождения ранее детей с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, ПРП, мертворождениями, привычным выкидышем, тератогенными воздействиями;

формирование групп беременных с высоким риском рождения ребенка

с генетической патологией и (или) пороками развития;

направление на консультацию в кабинет врача-генетика беременных, отнесенных к группе высокого риска рождения ребенка с генетической патологией и (или) пороками развития в медицинскую организацию, оказывающую первичную специализированную медико-санитарную помощь, третьей группы (уровня), или в медико-генетическую консультацию (центр);

проведение у беременных пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка (пренатального (дородового) скрининга), в том числе ультразвукового скринингового исследования при сроке беременности 11 – 14 недели и 19 – 21 недели по оценке антенатального развития плода (плодов) с целью выявления риска рождения ребенка с ХА, задержки роста плода, а также риска преждевременных родов и преэклампсии (далее соответственно – УЗИ I триместра, УЗИ II триместра) с архивированием ультразвуковых сканов, определением у беременной росто-весовых показателей и уровня артериального;

организация забора образцов крови у беременных при сроке беременности 11 – 14 недели в целях проведения исследования, связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови и уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (далее – материнские сывороточные маркеры);

направление образцов крови с талоном-направлением на исследование сывороточных маркеров РАРР-А и св. β -ХГЧ у женщины в 11 – 14 недель беременности с данными УЗИ для расчета рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии, форма которого предусмотрена приложением № 8 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1130н³, в Кабинет (Отделение), созданный (созданное) в структуре медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь, третьей группы (уровня) или ее структурного подразделения, оказывающего первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, или в медико-генетическую консультацию (центр) для проведения исследования материнских сывороточных маркеров и расчета индивидуального риска рождения ребенка с ХА, задержки роста плода, а также риска преждевременных родов и преэклампсии;

проведение электронной регистрации беременных, прошедших пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка (пренатальный (дородовый) скрининг), с занесением сведений о проведенных исследованиях и их результатах в медицинскую информационную систему;

прием и учет заключений – протоколов расчета индивидуального риска рождения ребенка с ХА, задержки роста плода, а также риска преждевременных родов и преэклампсии из Кабинета (Отделения), созданного в структуре медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2020 г., регистрационный № 60869, действует до 1 января 2027 г.

помощь, третьей группы (уровня) или ее структурного подразделения, оказывающего первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, или в медико-генетической консультации (центра), а также передачу их в медицинские организации, осуществляющие наблюдение за течением беременности;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ;

проведение методической работы с врачами женских консультаций по вопросам организации антенатальной охраны плода.

9. Основными функциями Кабинета (Отделения), созданного в структуре медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь, третьей группы (уровня) или ее структурного подразделения, оказывающего первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, являются:

проведение исследования материнских сывороточных маркеров в образцах крови, полученных из Кабинета (Отделения), созданного в структуре медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь, второй группы (уровня) или ее структурного подразделения, оказывающего первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях;

проведение УЗИ I триместра и УЗИ II триместра у беременных, отнесенных к группе высокого риска рождения ребенка с ХА, генетической патологией и (или) пороками развития, с выдачей беременной протоколов УЗИ I триместра и УЗИ II триместра;

программный комплексный расчет и перерасчет расчета индивидуального риска рождения ребенка с ХА, задержки роста плода, а также риска преждевременных родов и преэклампсии;

проведение биопсии хориона (плаценты), амниоцентеза или кордоцентеза при проведении инвазивной пренатальной диагностики (далее – ИПД) и направление полученного образца биологического материала в генетическую лабораторию, созданную в структуре медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь, третьей группы (уровня) или медико-генетическую консультацию (центр) для проведения лабораторного генетического исследования образца биологического материала, полученного при проведении ИПД, и дачи заключения врача-генетика;

организация консилиума врачей (перинатального консилиума врачей) с целью определения дальнейшей тактики ведения беременности в случае подтверждения ХА и (или) генетической патологии по данным лабораторного генетического образца исследования биологического материала, полученного при проведении ИПД, и заключения врача-генетика по данным УЗИ I триместра;

организация и проведение консультаций с применением телемедицинских

технологий с врачами-специалистами организации родовспоможения (акушерского стационара) третьей Б группы (уровня) при выявленных ПРП (сердца и других органов) для определения дальнейшей тактики наблюдения за течением беременности (при необходимости);

анализ результатов проведения у беременных пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка (пренатального (дородового) скрининга) в части своевременного выявления риска рождения ребенка с ХА, задержки роста плода, а также риска преждевременных родов и преэклампсии с оценкой эффективности пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка (пренатального (дородового) скрининга);

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона № 323-ФЗ, сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ;

проведение методической работы с врачами женских консультаций по вопросам организации антенатальной охраны плода.

Приложение № 7
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 19 » декабря 2025 г. № 444

**Рекомендуемые штатные нормативы
кабинета (отделения) антенатальной охраны плода**

**Рекомендуемые штатные нормативы кабинета
антенатальной охраны плода, созданного в структуре медицинской
организации оказывающей первичную специализированную медико-
санитарную помощь, второй группы (уровня)**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность в смену на 2 500 ультразвуковых скрининговых исследований в год
2	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на 1 должность врача ультразвуковой диагностики в смену

**Рекомендуемые штатные нормативы отделения
антенатальной охраны плода, созданного в структуре медицинской
организации оказывающей первичную специализированную медико-
санитарную помощь, третьей группы (уровня)**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог или врач ультразвуковой диагностики	1 должность при наличии более 2 500 беременных, отнесенных к группе высокого риска рождения ребенка с генетической патологией и (или) пороками развития в год
2	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 1250 беременных, отнесенных к группе высокого риска рождения ребенка

		с генетической патологией и (или) пороками развития в год и 1 должность на 300 инвазивных пренатальных диагностик
3	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1250 беременных, отнесенных к группе высокого риска рождения ребенка с генетической патологией и (или) пороками развития в год
4	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат) или старший акушер (старшая акушерка)	1 должность при наличии более 2 500 беременных, отнесенных к группе высокого риска рождения ребенка с генетической патологией и (или) пороками развития в год
5	Акушер (акушерка) или медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на 1 должность врача-специалиста
6	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на 300 инвазивных пренатальных диагностик
7	Санитар (санитарка)	не менее 1 должности в смену
8	Врач-генетик	1 должность (для отделения, созданного в структуре медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь, третьей группы (уровня), имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую в том числе работы (услуги) по генетике и лабораторной генетике)

Приложение № 8
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «акушерство и
гинекология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 202 г. № 747н

**Стандарт
оснащения кабинета (отделения) антенатальной охраны плода
(за исключением манипуляционной для проведения биопсии хориона
(плаценты), амниоцентеза или кордоцентеза)**

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Группа (уровень) медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат ультразвуковой премиум класса для исследований в акушерстве и гинекологии с функциями цветового доплеровского картирования и импульсно-волновой доплерографии с персональным компьютером с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», с пакетом прикладных программ для анализа, архивирования и передачи медицинских изображений и устройством для печати	2, 3	1 на 1 кабинет

			медицинских изображений		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	115690	Датчик экстракорпоральный для ультразвуковой визуализации, переносной	Комплект датчиков (конвексный и внутриволостной) для ультразвуковых исследований женских половых органов и органов плода в режиме 2D и 3-4D	2, 3	1 на 1 ультразвуковой аппарат
	227600	Датчик для ультразвуковой визуализации ректальный/вагинальный			
3	127640	Прикладное программное обеспечение для системы ультразвуковой визуализации	Устройство и/или программа для записи и архивирования данных всех ультразвуковых исследований из расчета возможности хранения изображений в течение не менее 5 лет	2, 3	1 на 1 аппарат ультразвуковой
4	260430	Центрифуга общего назначения ИВД	Центрифуга настольная — с бакетротором для пробирок	2, 3	1
5	293640	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с активатором свертывания/разделительным гелем	Пробирки вакуумные с активатором свертывания и разделительным гелем	2, 3	не менее 1
6	108730	Штатив для пробирок	Штативы для пробирок	2, 3	не менее 1
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка	2, 3	1 на 1 аппарат ультразвуковой
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом			
	187250	Стол для осмотра/			

		терапевтических процедур, механический			
8	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника	Крутящееся кресло с возможностью регулировки для врача для проведения УЗИ	2, 3	1 на 1 аппарат ультразвуковой
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	2, 3	1 на 1 кабинет
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		2, 3	
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный			
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная			
10	184200	Ширма прикроватная	Ширма	2, 3	1
11	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	2, 3	1
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	2, 3	1
	258840	Весы напольные, механические			
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	2, 3	1
	122850	Аппарат для			

		измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный			
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный			
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматический, портативный, с манжетой на палец			
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье			
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический			
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический			
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	2, 3	1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный			

15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2, 3	1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов			
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов			

Стандарт оснащения манипуляционной для проведения биопсии хорiona (плаценты), амниоцентеза или кордоцентеза

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Группа (уровень) медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Ультразвуковой аппарат для исследований в акушерстве и гинекологии с конвексным датчиком и источником бесперебойного питания с набором адаптеров для пункций под контролем ультразвукового луча	3	1
2 (необходимо наличие)	120210	Кровать больничная механическая	Многофункциональная кровать	3	1

одной из указанных позиций)	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом			
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом			
3	181320	Лупа хирургическая бинокулярная, многоцветного использования	Бинокулярная лупа (стереомикроскоп)	3	1
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129360	Светильник операционный	Операционная лампа	3	1
	129370	Система для освещения операционной			
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	3	1
	270010	Стол для хирургических инструментов			
	270020	Тележка для медицинских инструментов			
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоцветного использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	3	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов			
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	3	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный,			

		передвижной			
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный			
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная			
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	3	1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный			
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	3	1
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования			
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный			
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента			
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента			
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента,			

		на основе сплава галлия			
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	3	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой			
	292270	Стетоскоп электронный			
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	3	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный			
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный			
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье			
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический			
	239410	Аппарат для измерения артериального давления			

		анероидный механический			
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	107700	Экран защитный для лица, одноразового использования	Очки защитные	3	1
	274530	Экран для защиты глаз от брызг, одноразового использования			
	343590	Экран защитный для лица, многоразового использования			
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	3	не менее 1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов			
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов			
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	3	1
	270010	Стол для хирургических инструментов			
	270020	Тележка для медицинских инструментов			

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место заведующего кабинета (отделения), оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Автоматизированное рабочее место врача кабинета (отделения), оснащенное персональным компьютером с выходом	1

	в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	
3	Автоматизированное рабочее место врача ультразвуковой диагностики, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания, с программой для ведения базы данных пренатального скрининга и расчета перинатальных рисков, включая риск частых хромосомных анеуплоидий (ХА), задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии	1 комплект на 1 аппарат ультразвуковой
4	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1 на кабинет
5	Электронные носители цифровой информации для архива медицинских изображений из расчета возможности хранения в течение не менее 5 лет	не менее 1
6	Принтер	1 на 1 кабинет
7	Настольная лампа	1 на 1 кабинет
8	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2 на 1 кабинет
9	Архив для хранения твердых копий медицинских изображений и документации	не менее 1
10	Настенный монитор/телевизионный экран	1 на 1 аппарат ультразвуковой

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

Приложение № 9
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 74711

**Правила организации деятельности отделения акушерского ухода
для беременных**

1. Отделение акушерского ухода для беременных (далее – Отделение) является структурным подразделением перинатального центра или родильного дома, являющегося самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по акушерскому делу (далее – медицинская организация), либо медицинской организации, имеющей в структуре родильное отделение, и создается для оказания медицинской помощи в стационарных условиях беременным, проживающим в районах, отдаленных от указанных медицинских организаций и не имеющих медицинских показаний для направления в отделение патологии беременности, но нуждающихся в медицинском наблюдении для предотвращения развития возможных осложнений беременности, а также беременным, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, нуждающимся в медицинской помощи и медицинском уходе.

2. Отделение возглавляет заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение.

3. На должность заведующего Отделением – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «Акушерство и гинекология», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

4. На должности медицинских работников со средним профессиональным образованием Отделения назначаются специалисты, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ со средним профессиональным образованием по специальности «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.

5. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы без учета численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов отделения акушерского ухода для беременных, предусмотренных приложением № 10 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 11 к Порядку.

7. В Отделении рекомендуется предусматривать:

палаты для беременных;

манипуляционную;

процедурный кабинет.

8. Основными функциями Отделения являются:

оказание медицинской помощи беременным в стационарных условиях и перевод беременных при ухудшении их состояния в отделение патологии беременности или родильное отделение;

осуществление медицинского ухода за беременными;

наблюдение за течением беременности, в том числе госпитализация беременных, проживающих в районах, отдаленных от медицинских организаций, указанных в пункте 1 настоящих Правил, и не имеющих медицинских показаний для направления в отделение патологии беременности, но нуждающихся в медицинском наблюдении для предотвращения развития возможных осложнений беременности,

а также беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, нуждающихся в медицинской помощи и медицинском уходе, с целью проведения дополнительного обследования, соответствующего сроку беременности;

диагностика осложнений беременности;

проведение беременным оздоровительных мероприятий;

обеспечение питанием, в том числе диетическим, в соответствии с рекомендациями врачей;

организация консультаций пациентов и их законных представителей медицинскими психологами, врачами-психотерапевтами, юрисконсультами.

9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой оно создано.

Приложение № 10
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 7474

**Рекомендуемые штатные нормативы
отделения акушерского ухода для беременных**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2	Старший акушер (старшая акушерка) или старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
3	Акушер (акушерка) или медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой))	4,75 должности на 20 коек
4	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (младший медицинский брат по уходу за больными)	1 должность на 1 должность акушера (акушерки) или медицинской сестры палатной (постовой) (медицинского брата палатного (постового))
5	Сестра-хозяйка	1 должность
6	Санитар (санитарка)	не менее 1 должности в смену

Приложение № 11
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «акушерство и
гинекология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 19 » декабря 2025 г. № 747Н

**Стандарт
оснащения отделения акушерского ухода для беременных**

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	2
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным		

		нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	по числу коек
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования		
	190040	Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
5	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
6 (необходимо	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский	1

наличие одной из указанных позиций)	119610	Система доплеровская фетальная	сердечно-сосудистой деятельности матери и плода, малогабаритный	
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
8	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
9	186180	Тазомер	Тазомер	1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	261530	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический	Глюкометр	1
	261540	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический/полуавтоматический		
	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи		
11	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	1
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
13	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский передвижной	1
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		

15	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
16	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	1 на 5 коек
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	не менее 1
	338820	Держатель контейнера для образца/реагента для прибора/анализатора ИВД		
18	293380	Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови ИВД	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
19	184200	Ширма прикроватная	Ширма	не менее 1
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	не менее 1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	по числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
22	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных	1
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		

	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двухручным цепным приводом, складная		
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	208020	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная		
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	208330	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двухручным рычажным приводом, складная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
	208500	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двухручным цепным приводом, складная		
	208730	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним рычажным приводом, складная		
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка для перевозки больных	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		

25 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
26 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	113770	Блок хранения и подачи жидкого кислорода портативный		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
27 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования		
28 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
29 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
30	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
31 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	165990	Набор для акушерских/ гинекологических операций, содержащий лекарственные средства	Набор гинекологических инструментов	1
	166030	Набор для акушерских /гинекологических		

		операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	180490	Набор для гинекологического обследования		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
32 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологическое	1
	151550	Стол гинекологический для осмотра / терапевтических процедур, механический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
33	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошочковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Гигрометр	не менее 1
2	Автоматизированное рабочее место врача- акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
4	Сантиметровая лента	1
5	Принтер	2
6	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим	1

	медицинскую помощь ²	
7	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

¹Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

²Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 189н «Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный № 82252). Действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 12
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747Н

**Правила
организации деятельности дневного стационара
для диагностики и лечения акушерской
и гинекологической патологии**

1. Дневной стационар для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии (далее – Дневной стационар) является структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности) (далее – медицинская организация), и создается для оказания медицинской помощи беременным, женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями в условиях дневного стационара (предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения).

2. Дневной стационар возглавляет заведующий Дневным стационаром – врач-акушер-гинеколог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Дневной стационар.

3. На должность заведующего Дневным стационаром – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «Акушерство и гинекология», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н²

4. Структура и штатная численность Дневного стационара устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии,

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

предусмотренных приложением № 13 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

Рекомендуемые штатные нормативы, предусмотренные приложением № 13 к Порядку, распространяются на медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения.

5. Дневной стационар оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 14 к Порядку.

6. В Дневном стационаре рекомендуется предусматривать:

палаты для пациентов;

процедурный кабинет;

смотровой кабинет.

7. В Дневном стационаре дополнительно может предусматриваться малая операционная.

8. Количество коек и режим работы Дневного стационара (в 1 или 2 смены) определяются руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Дневной стационар, с учетом объема проводимой лечебно-диагностической работы исходя из длительности пребывания на койке не более 4 – 6 часов.

9. Основными функциями Дневного стационара являются:

оказание медицинской помощи беременным при сроке беременности до 22 недель, проведение специфической антенатальной профилактики резус-изоиммунизации у беременных на любом сроке гестации, проведение глюкозотолерантного теста беременным на любом сроке гестации;

продолжение (завершение) курса лечения, назначенного при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, не требующего круглосуточного медицинского наблюдения;

лечение пациентов, выписанных из структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, под наблюдением врача после оперативных вмешательств;

проведение лечебных и диагностических мероприятий, требующих медицинского наблюдения в течение не более 4 часов в медицинской организации в связи с проведением малых гинекологических операций, искусственного прерывания беременности, в том числе медикаментозным методом, при биопсии хориона (плаценты), амниоцентезе, кордоцентезе, а также использовании вспомогательных репродуктивных технологий (трансвагинальная пункция яичников, перенос эмбрионов в полость матки и другие) (при создании Дневного стационара в структуре медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую в том числе работу (услугу) по акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий);

проведение санитарно-гигиенического просвещения и гигиенического обучения среди женского населения по вопросам ведения здорового образа жизни, формирования позитивного отношения к материнству, сохранения и укрепления репродуктивного здоровья, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, профилактики врожденной и наследственной патологии у

будущего ребенка, профилактики искусственного прерывания беременности, а также инфекций, передающихся преимущественно половым путем, в том числе ВИЧ-инфекции, школ репродуктивного здоровья;

освоение и внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики и лечения гинекологических заболеваний и акушерской патологии, а также медицинской реабилитации женщин и несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями и акушерской патологией;

организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

осуществление взаимодействия с медицинскими работниками других лечебно-диагностических подразделений медицинской организации, в структуре которой создан Дневной стационар;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ.

10. Дневной стационар для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой он создан.

11. При необходимости к оказанию медицинской помощи в Дневном стационаре могут привлекаться медицинские работники других структурных подразделений медицинской организации, в структуре которой создан Дневной стационар.

12. При отсутствии эффекта от проводимого лечения в Дневном стационаре или при возникновении медицинских показаний для круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также при отсутствии возможности проведения отдельных обследований по медицинским показаниям пациент направляется для проведения таких обследований и (или) лечения в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в том числе в стационарных условиях.

Приложение № 13
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 7474

**Рекомендуемые штатные нормативы
дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и
гинекологической патологии**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий дневным стационаром – врач-акушер-гинеколог	1 должность при наличии более 15 коек
2	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 10 коек
3	Врач-анестезиолог-реаниматолог	не менее 1 должности при наличии малой операционной
4	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат) или старший акушер (старшая акушерка)	1 должность при наличии более 15 коек
5	Акушер (акушерка) или медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой))	0,5 должности на 10 коек
6	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на 10 коек
7	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	1 должность при наличии малой операционной
8	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (младший медицинский брат по уходу за больными)	0,5 должности на 10 коек
9	Сестра-хозяйка	1 должность
10	Санитар (санитарка)	0,5 должности на 10 коек; не менее 1 должности в смену

Приложение № 14
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «акушерство и
гинекология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 19 » декабря 2025 г. № 7474

**Стандарт
оснащения дневного стационара для диагностики и лечения акушерской
и гинекологической патологии (за исключением малой операционной)**

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	не менее 2-х
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
3	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
4	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных	не менее 1

			систем	
5	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек
6	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул	по числу коек
7	156900	Стеллаж для палаты пациента	Шкаф для хранения личных вещей пациентов	не менее 1
8	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический	1 (при отсутствии в структуре медицинской организации, оснащенной указанным оборудованием, структурных подразделений)
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
10	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску	1 (при отсутствии в структуре медицинской организации, оснащенной указанным оборудованием, структурных подразделений)
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1 (при отсутствии в структуре медицинской организации)
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной		

		батареи		ции, оснащенной указанным оборудова- нием, структурных подразделе- ний)
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1 (при отсутствии в структуре медицинс- кой организа-
	113770	Блок жидкого кислорода портативный		
	136780	Система трубопроводная медицинских		

		газов/вакуума		ции, оснащенной указанным оборудова- нием, структурных подразделе- ний)
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	не менее 1 на 10 коек
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента на основе сплава галлия		
	15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390		
270010		Стол для хирургических инструментов		
270020		Тележка для медицинских инструментов		
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		

17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования		
	269920	Лоток для инструментов многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
20	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
21	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	не менее 1 (при отсутствии в структуре медицинской организации, оснащенной указанным оборудованием, структурных
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		

				подразделений)
--	--	--	--	----------------

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
3	Принтер	1
4	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
6	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1
7	Стул	по числу коек

Стандарт оснащения малой операционной

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1

позиций)	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одnorазового использования		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1
	229000	Генератор аргон-усиленной электрохирургической системы		
	259590	Система хирургическая плазменная		
	260140	Генератор электрохирургической системы		
	260500	Система электрохирургическая		
	282950	Система диатермической		

		электрохирургии эндоскопическая		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирурги- ческий	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Вакуум-аспиратор	1
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	113770	Блок жидкого кислорода портативный		
	113810	Концентратор кислорода переносной/портативный		

	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
10	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментов и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и расходных материалов	не менее 2
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования		
	269920	Лоток для инструментов, многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера		

		стерилизационная бактерицидная		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151530	Стол операционный гинекологический, электрохимический, с питанием от батареи	Кресло гинекологическое операционное	не менее 1
	151540	Стол операционный гинекологический, электрохимический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологи- ческий	не менее 1
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1
17	166030	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	по числу пациентов в смену
18	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Набор интубационный	1
19	169460	Зонд назогастральный/	Назогастральный	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)	169520	орогастральный Зонд назогастральный декомпрессионный	зонд	
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	2
	229860	Насос шприцевой прикроватный		
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	2
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129360	Светильник операционный	Светильник бестеневой медицинский	1
	129370	Система для освещения операционной		

позиций)				
24	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный	1
25	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 2
26 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
27	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	не менее 1
28 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
29	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
30 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	248680	Камера для хранения предметных стекол		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
31	138870	Аспиратор эндоцервикальный	Аспиратор эндоцервикальный	1
32 (необходимо наличие)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		

одной из указанных позиций)	292270	Стетоскоп электронный		
33 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	293380	Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови ИВД		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
34	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
35	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Ультразвуковой аппарат для исследований в акушерстве и гинекологии с конвексным датчиком и источником бесперебойного питания с набором адаптеров для пункций под контролем ультразвукового луча	1 (дополнительное оснащение в случае проведения биопсии хориона (плаценты), амниоцентеза, кордоцентеза, трансвагинальная пункция яичников, перенос эмбрионов в полость матки)
36	181320	Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования	Бинокулярная лупа (стереомикроскоп)	1 (дополнительное оснащение в случае проведения биопсии хориона (плаценты),

				амниоцентеза, кордоцентеза, трансвагинальная пункция яичников, перенос эмбрионов в полость матки)
--	--	--	--	---

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Гигрометр	1
2	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1
4	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	не менее 1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 189н «Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный № 82252). Действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 15
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747И

**Правила организации деятельности
родильного дома (родильного отделения)**

1. Родильный дом является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) и неонатологии (далее – медицинская организация).

Родильное отделение является структурным подразделением медицинской организации.

2. Родильный дом (родильное отделение) создается для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях беременным, роженицам, родильницам, а также новорожденным.

3. Родильный дом, являющийся самостоятельной медицинской организацией, возглавляет главный врач родильного дома.

Родильный дом, являющийся структурным подразделением медицинской организации, и родильное отделение возглавляет заведующий родильным домом (родильным отделением) – врач-акушер-гинеколог.

4. На должность главного врача родильного дома назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием (далее – Квалификационные требования) по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

На должность заведующего родильным домом (родильным отделением) – врача-акушера-гинеколога и заместителя главного врача по родовспоможению медицинской организации, в структуре которой создан (создано) родильный дом (родильное отделение), возглавляющего родильный дом (родильное отделение), назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «Акушерство и гинекология» и по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», а также требованиям

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н, и профессионального стандарта «Врач-акушер-гинеколог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2021 г. № 262н³.

5. На должности врачей-специалистов родильного дома (родильного отделения) назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям по соответствующим специальностям, а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.

6. На должности медицинских работников со средним профессиональным образованием родильного дома (родильного отделения) назначаются специалисты, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним профессиональным образованием по соответствующим специальностям, а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.

7. Структура и штатная численность родильного дома (родильного отделения) устанавливаются руководителем медицинской организации исходя из коечной мощности, объема проводимой лечебно-диагностической работы и с учетом рекомендуемых штатных нормативов родильного дома (родильного отделения), предусмотренных приложением № 16 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок), а также рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи и правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований.

8. Родильный дом (родильное отделение) оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 17 к Порядку, а также в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи и правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований.

9. В родильном доме (родильном отделении) рекомендуется предусматривать:

9.1. Акушерский стационар:

9.1.1. Приемное отделение:

комнату-фильтр,

смотровую;

9.1.2. Отделение патологии беременности:

палаты для беременных,

смотровую,

процедурный кабинет,

кабинет функциональной диагностики;

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2021 г., регистрационный № 63555, действует до 1 сентября 2027 г.

9.1.3. Акушерское физиологическое отделение:

смотровую;

родовой блок:

предродовую палату (наличии только индивидуальных родовых залов не является обязательной),

родовой зал (индивидуальный родовой зал);

операционный блок:

предоперационную;

операционную;

материальную;

палатный блок;

9.1.4. Акушерское наблюдательное отделение, оснащаемое оборудованием в соответствии со стандартами оснащения акушерского физиологического отделения и отделения патологии беременности и (или) мельцеровского бокса (изолятора) (допускается отсутствие акушерского наблюдательного отделения при наличии палат на 1 или 2 места и возможности планировочной изоляции одной из палатных секций в случае необходимости организации ее работы по типу акушерского наблюдательного отделения или изолятора (мельцеровского бокса);

9.1.5. Отделение анестезиологии-реанимации (палаты реанимации и интенсивной терапии);

9.2. Отделения неонатологического профиля:

9.2.1. Отделение новорожденных физиологическое;

9.2.2. Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией или пост интенсивного наблюдения и интенсивной терапии для новорожденных (в зависимости коечной мощности родильного дома (родильного отделения) и объема проводимой лечебно-диагностической работы).

10. В родильном доме (родильном отделении) дополнительно могут предусматриваться:

гинекологическое отделение;

акушерский дистанционный консультативный центр;

отделение акушерского ухода для беременных;

дневной стационар для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии;

клинико-диагностическая лаборатория;

кабинет функциональной диагностики;

физиотерапевтический кабинет;

рентгеновский кабинет;

кабинет врача-офтальмолога;

кабинет врача-терапевта;

централизованное стерилизационное отделение;

мельцеровский бокс (изолятор):

комната-фильтр для пациентов,

комната-фильтр для персонала,

бокс-изолятор;

административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами:

администрация;
пищеблок;
бухгалтерия;
отдел кадров;
отдел снабжения;
аптека;
техническая служба.

11. Основными функциями родильного дома (родильного отделения) являются:

оказание медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, новорожденным, а также женщинам с гинекологическими заболеваниями в стационарных условиях;

применение условий для внедрения семейно-ориентированных перинатальных технологий, обеспечивающих:

возможность присутствия отца ребенка или иного члена семьи при рождении ребенка, за исключением случаев оперативного родоразрешения, при наличии согласия женщины с учетом состояния ее здоровья и отсутствии у отца ребенка или иного члена семьи инфекционных заболеваний (партнерские роды),

выполнение в период родов и в первые дни после рождения комплекса мероприятий, направленных на профилактику гипотермии новорожденных,

максимально раннее первое прикладывание ребенка к груди в родильном зале (не позднее 1,5 – 2 часов) после рождения продолжительностью не менее 30 минут (при отсутствии медицинских противопоказаний) и поддержка грудного вскармливания, за исключением родильниц с ВИЧ-инфекцией,

совместное пребывание родильниц и новорожденных в послеродовой период, свободный доступ членов семьи к родильнице и новорожденному (при отсутствии медицинских противопоказаний);

проведение санитарно-гигиенического просвещения и гигиенического обучения среди женского населения по вопросам грудного вскармливания, профилактики гинекологических заболеваний, искусственного прерывания беременности, а также инфекций, передающихся преимущественно половым путем;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности, в том числе в связи с беременностью и родами;

направление на медико-социальную экспертизу беременных, родильниц и женщин с гинекологическими заболеваниями при наличии данных, подтверждающих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами;

организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

осуществление внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;

проведение анализа причин гинекологических заболеваний, акушерских и соматических осложнений у беременных, рожениц, родильниц и женщин

с гинекологическими заболеваниями, заболеваемости новорожденных;

проведение анализа причин материнской и перинатальной смертности;

обеспечение осуществления новорожденным первой вакцинации против гепатита В и вакцинации против туберкулеза, проведения новорожденным аудиологического, пульсоксиметрического, неонатального и расширенного неонатального скрининга, профилактики геморрагической болезни новорожденных;

организация обеспечения питанием беременных, рожениц, родильниц, женщин с гинекологическими заболеваниями и новорожденных в период пребывания в родильном доме (родильном отделении);

осуществление взаимодействия с женской консультацией, станцией скорой медицинской помощи, отделением скорой медицинской помощи, поликлиникой, детской поликлиникой, а также с другими медицинскими организациями (в том числе противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, центрами профилактики и борьбы со СПИД);

обеспечение проведения профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ.

12. Родильный дом, являющийся структурным подразделением медицинской организации, и родильное отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой он (оно) создан (создано).

13. Родильный дом (родильное отделение) может использоваться в качестве клинической базы образовательных организаций среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение № 16
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 7474

**Рекомендуемые штатные нормативы
родильного дома (родильного отделения)**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Главный врач родильного дома, являющегося самостоятельной медицинской организацией, или заведующий родильным домом (родильным отделением) – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2	Заместитель главного врача родильного дома по медицинской части, являющегося самостоятельной медицинской организацией	1 должность в родильном доме на 80 и более коек
3	Заместитель главного врача родильного дома по клинико-экспертной работе, являющегося самостоятельной медицинской организацией	1 должность в родильном доме на 80 и более коек
4	Врач-физиотерапевт	0,5 должности в родильном доме на 80 и более коек
5	Врач-офтальмолог	1 должность
6	Заведующий клинико-диагностической лабораторией – врач клинической лабораторной диагностики	1 должность в родильном доме на 2 и более должности врачей клинической лабораторной диагностики
7	Врач клинической лабораторной диагностики	1 должность
8	Врач-рентгенолог	1 должность на 1 рентгеновский аппарат в смену

9	Врач-клинический фармаколог	1 должность в родильном доме на 80 и более коек
10	Врач-диетолог	1 должность в родильном доме на 80 и более коек
11	Врач-эпидемиолог	1 должность в родильном доме на 80 и более коек
12	Врач-статистик	1 должность
13	Главный акушер (главная акушерка) или главная медицинская сестра (главный медицинский брат)	1 должность
14	Рентгенолаборант	1 должность на 1 должность врача-рентгенолога
15	Медицинский технолог, или медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), или лаборант	4,75 должности в родильном доме на 80 и более коек (для обеспечения круглосуточной работы)
16	Медицинская сестра по физиотерапии (медицинский брат по физиотерапии)	не менее 1 должности
17	Медицинская сестра диетическая (медицинский брат диетический)	1 должность
18	Помощник врача-эпидемиолога	1 должность на 80 и более коек
19	Медицинский дезинфектор	1 должность
20	Медицинский психолог (психолог)	1 должность
21	Медицинский статистик	1 должность
22	Медицинский регистратор	4,75 должности на 80 и более коек
23	Инструктор по лечебной физкультуре	1 должность на 200 коек
24	Специалист по социальной работе	1 должность
25	Юрисконсульт	1 должность
26	Системный администратор информационно-коммуникационных систем	не менее 1 должности в родильном доме
27	Заведующий отделением – врач-	1 должность на отделение патологии

	акушер-гинеколог	беременности, акушерское физиологическое отделение, акушерское обсервационное отделение
28	Заведующий отделением анестезиологии-реанимации – врач- анестезиолог-реаниматолог	1 должность
29	Врач-акушер-гинеколог	1 должность: на 12 коек в отделении патологии беременности; на 12 коек в акушерском физиологическом отделении; на 12 коек в акушерском обсервационном отделении; 4,75 должности: на 3 родовых зала (индивидуальных родовых зала); на 1 предродовую палату и 1 родовой зал (индивидуальный родовой зал); на приемное отделение
30	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 должности: на 6 родовых залов (индивидуальных родовых залов); на 2 операционные и дополнительно 1 должность для проведения плановых оперативных вмешательств; на 6 коек в отделении анестезиологии-реанимации (палате реанимации и интенсивной терапии)
31	Врач-трансфузиолог	1 должность при выполнении 200 трансфузий в год; 0,5 должности при выполнении менее 200 трансфузий в год
32	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 аппарат ультразвуковой диагностики в смену
33	Врач функциональной диагностики	1 должность на 100 коек
34	Врач-терапевт	1 должность на 80 коек
35	Старший акушер (старшая акушерка)	1 должность на 1 должность

		заведующего отделением – врача-акушера-гинеколога
36	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность на отделение анестезиологии-реанимации (палату реанимации и интенсивной терапии)
37	Акушер (акушерка)	4,75 должности: на 2 родовых зала (индивидуальных родовых зала); на 1 предродовую палату и 1 родовой зал (индивидуальный родовой зал); на 20 коек в отделении патологии беременности; на 25 коек в акушерском физиологическом отделении; на 15 коек в акушерском наблюдательном отделении; на приемное отделение
38	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность
39	Медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой))	4,75 должности на 2 койки в отделении анестезиологии-реанимации (палате реанимации и интенсивной терапии)
40	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	5,75 должности на операционную
41	Старшая операционная медицинская сестра (старший операционный медицинский брат)	1 должность при наличии 3 и более должностей операционной медицинской сестры (операционного медицинского брата)
42	Медицинская сестра – анестезист (медицинский брат – анестезист)	1,5 должности на 1 должность врача-анестезиолога-реаниматолога
43	Медицинская сестра по функциональной диагностике (медицинский брат по функциональной диагностике)	1 должность на 1 должность врача функциональной диагностики
44	Медицинская сестра стерилизационной (медицинский брат стерилизационной)	не менее 1 должности при наличии централизованного стерилизационного отделения

45	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (младший медицинский брат по уходу за больными)	1 должность на 1 должность акушера (акушерки)
46	Сестра-хозяйка	1 должность
47	Санитар (санитарка)	не менее 1 должности в смену; 4,75 должности на 6 коек в отделении анестезиологии-реанимации (палате реанимации и интенсивной терапии)

Приложение № 17
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «акушерство и
гинекология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабрь 2025 г. № 747н

**Стандарт
оснащения родильного дома (родильного отделения)**

1. Акушерский стационар

1.1. Приемное отделение

1.1.1. Комната-фильтр

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Группа (уровень) медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1, 2	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов			
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2	2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских			

	336200	отходов Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов			
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1, 2	не менее 1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом			
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический			
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1, 2	не менее 1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной			
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный			
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная			
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1, 2	1
	270010	Стол для хирургических инструментов			
	270020	Тележка для медицинских инструментов			

6	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул	1, 2	1
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1, 2	не менее 3
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования			
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный			
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента			
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента			
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия			

1.1.2. Смотровая Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских	Наименование оснащения (оборудования)	Группа (уровень) медицинской организации	Требуемое количество, шт.
-------	---	---	---------------------------------------	--	---------------------------

1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	изделий Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1, 2	1
	119610	Система доплеровская фетальная			
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга			
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1, 2	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный			
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный			
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье			
	218430	Аппарат для измерения артериального давления			

	239410	телеметрический Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический			
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1, 2	1
	258840	Весы напольные, механические			
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1, 2	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи			
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции			
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи			
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1, 2	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума			
	156250	Система			

		кислородной терапии респираторная			
	191160	Концентратор кислорода стационарный			
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования			
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологичес- кий фетальный	Фетальный монитор	1, 2	1
	334470	Монитор для определения физиологичес- ких показателей матери и плода			
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольнич- ная, с электропита- нием	Каталка медицинская	1, 2	1
	201690	Каталка внутрибольнич- ная, неприводная			
	238730	Каталка с рентгенпроз- рачной декой			
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1, 2	не менее 2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов			
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще- режущих медицинских			

		отходов			
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов			
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологическое	1, 2	1
	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический			
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом			
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом			
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	Кресло-каталка для перевозки больных	1, 2	1
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная			
	207850	Кресло-коляска, с электродвигате-			

		лем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная			
	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная			
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная			
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная			
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная			
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная			
	208020	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на			

		задние колеса, складная			
	208330	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным рычажным приводом, складная			
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождаю- щим лицом, складная			
	208500	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным цепным приводом, складная			
	208730	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним рычажным приводом, складная			
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1, 2	1
	187220	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом			
	187250	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический			
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	166030	Набор для акушерских /гинекологичес- ких операций, не содержащий лекарственные средства,	Набор гинекологических инструментов	1, 2	не менее 3

		многоразового использования			
	180490	Набор для гинекологического обследования			
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования			
14	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	<p>Набор реанимационный неонатальный для оказания реанимационной помощи, включающий ларингоскоп со сменными прямыми клинками для новорожденных тип Миллер № 00, 0, 1, устройство реанимационное для ручной вентиляции легких (с манометром и клапаном ПДКВ) для новорожденных с набором мягких масок разных размеров (000, 00, 0, 1), эндотрахеальные трубки для новорожденных (№ 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных</p>	1, 2	1

			(№ 5, 6, 8), катетеры аспирационные отсасывающие с вакуум-контролем (№ 6, 8)		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	165990	Набор для акушерских /гинекологичес- ких операций, содержащий лекарственные средства	Набор для экстренного приема родов	1, 2	1
	166030	Набор для акушерских /гинекологичес- ких операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования			
	174440	Набор акушерский			
	321950	Набор для акушерских /гинекологичес- ких операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования			
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолето- вый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1, 2	по площади помеще- ний
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффек- тивный, передвижной			
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффек- тивный, стационарный			
	209360	Установка для создания ламинарного			

		потока передвижная			
17	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Передвижной ультразвуковой аппарат, с набором датчиков	1, 2	1
18	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1, 2	1
19	187160	Светильник для осмотра /терапевтичес- ких процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1, 2	1
20	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1, 2	1
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизиров анный	Стетофо- нендоскоп	1, 2	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой			
	292270	Стетоскоп электронный			
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1, 2	1
	270010	Стол для хирургических инструментов			
	270020	Тележка для медицинских инструментов			
23	186180	Тазомер	Тазомер	1, 2	1
24	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1, 2	1
25	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1, 2	1
26	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1, 2	1
27 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляцион- ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1, 2	1
	270010	Стол для хирургических инструментов			
	270020	Тележка для медицинских инструментов			

28 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1, 2	1
	270010	Стол для хирургических инструментов			
	270020	Тележка для медицинских инструментов			
29	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1, 2	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
2	Автоматизированное рабочее место акушерки, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
3	Сантиметровая лента	1
4	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
5	Диспенсер для мытья рук	2
6	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

1.2. Отделение патологии беременности (за исключением процедурного кабинета)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Группа (уровень) медицинской организации	Требуемое количество, шт.

1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1, 2	не менее 2
	119610	Система доплеровская фетальная			
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга			
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1, 2	не менее 1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный			
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный			
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье			
	218430	Аппарат для измерения артериального давления			

	239410	телеметрический Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический			
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1, 2	не менее 1
	258840	Весы напольные, механические			
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1, 2	в каждой палате, манипуляционной, смотровой
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума			
	156250	Система кислородной терапии респираторная			
	191160	Концентратор кислорода стационарный			
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования			
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор	1, 2	1 на 5 коек
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода			
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1, 2	не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная			
	238730	Каталка с			

		рентгенпрозрачной декой			
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2	по числу помещений
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов			
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов			
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1, 2	не менее 2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов			
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологическое	1, 2	не менее 1
	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический			
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом			
	151580	Стол операционный гинекологический			

		ческий, с гидравлическим приводом			
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных	1, 2	1
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная			
	207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная			
	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная			
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная			
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса,			

		складная			
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная			
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная			
	208020	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная			
	208330	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным рычажным приводом, складная			
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная			
	208500	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным цепным приводом, складная			
	208730	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним рычажным приводом,			

11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	складная Кровать больничная механическая	Кровать функциональ- ная	1, 2	по числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом			
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприво- дом			
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра /терапевтичес- ких процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1, 2	2
	187220	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом			
	187250	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический			
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	166030	Набор для акушерских / гинекологич- еских операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологичес- ких инструментов	1, 2	по числу манипу- ляций
	180490	Набор для гинекологичес- кого обследования			
	321950	Набор для акушерских / гинекологичес- ких операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового			

		использования			
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	2	1
	229860	Насос шприцевой прикроватный			
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный			
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый электрический			
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1, 2	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной			
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный			
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная			
16	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Портативный ультразвуковой аппарат	1, 2	1
17	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1, 2	не менее 1
18	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1, 2	не менее 3
19	124550	Стетоскоп	Стето-	1, 2	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		неавтоматизированный	фонендоскоп		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой			
	292270	Стетоскоп электронный			
20	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	1, 2	по числу коек
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов	1, 2	не менее 2
	270010	Стол для хирургических инструментов			
	270020	Тележка для медицинских инструментов			
22	186180	Тазомер	Тазомер	1, 2	не менее 1
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1, 2	по числу коек
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования			
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный			
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента			
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента			
	335240	Термометр капиллярный для измерения			

		температуры тела пациента, на основе сплава галлия			
24	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	1, 2	по числу коек
25 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	127550	Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов	Установка для дезинфекции медицинских изделий	1, 2	не менее 1
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная			
	349250	Устройство для дезинфекции с использованием газа/ парогазовой смеси			
26 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1, 2	не менее 2
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный			
27	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1, 2	не менее 2
28	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр портативный с автономным питанием	1, 2	2
29	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошочковая укладка	1, 2	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1 на 12 коек
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры,	1 на 20 коек

	оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	
3	Системы вызова персонала	по числу коек
4	Сантиметровая лента	не менее 1
5	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
6	Диспенсер для мытья рук	2 в каждом помещении
7	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 2

1.2.1. Процедурный кабинет

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Группа (уровень) медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1, 2	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный			
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный			
	216630	Аппарат			

		электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье			
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический			
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2	2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов			
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов			
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1, 2	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов			
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	1, 2	1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный			
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный,			

		многоразового использования			
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования			
	336120	Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования			
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	1, 2	2
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования			
	269920	Лоток для инструментов многоразового использования			
	273540	Бикс для перевязочного материала			
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная			
6	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1, 2	1
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1, 2	1
	187220	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом			
	187250	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический			
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или)	1, 2	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффектив-			

	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная			
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1, 2	1
	292270	Стетоскоп электронный			
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1, 2	1
	270010	Стол для хирургических инструментов			
11	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	1, 2	2
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1, 2	2
	270010	Стол для хирургических инструментов			
	270020	Тележка для медицинских инструментов			
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1, 2	1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный			
14	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1, 2	1
15	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1, 2	2
16	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	1, 2	2

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Гигрометр	1
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1
4	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

1.3. Акушерское физиологическое отделение

1.3.1. Родовой блок

1.3.1.1. Предродовая палата

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Группа (уровень) медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1, 2	1
	119610	Система доплеровская фетальная			
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга			

2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1, 2	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный			
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный			
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье			
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический			
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический			
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1, 2	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума			

	156250	Система кислородной терапии респираторная			
	191160	Концентратор кислорода стационарный			
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования			
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор	1, 2	1
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода			
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1,2	не менее 1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов			
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов			
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1, 2	не менее 2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов			
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	1, 2	1
	131200	Кровать больничная с			

позиций)		гидравлическим приводом			
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом			
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский передвижной	1, 2	1
	187160	Светильник для осмотра /терапевтических процедур передвижной			
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	2	1
	229860	Насос шприцевой прикроватный			
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный			
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический			
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1, 2	не менее 1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной			
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный			
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная			
11	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1, 2	1
12 (необходимо наличие	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1, 2	1

одной из указанных позиций)	127360	Стетоскоп ультразвуковой			
	292270	Стетоскоп электронный			
13	186180	Тазомер	Тазомер	1, 2	1
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1, 2	1
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования			
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный			
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента			
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента			
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия			
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	1, 2	не менее 3
	180490	Набор для гинекологического обследования			
16	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий	Противошоковая укладка	1, 2	1

		лекарственные средства			
--	--	------------------------	--	--	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Сантиметровая лента	1
2	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1

1.3.1.2. Родовой зал (индивидуальный родовой зал)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Группа (уровень) медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1	166040	Щипцы акушерские, многоразового использования	Акушерские щипцы	1, 2	1 на зал
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом	1, 2	не менее 3 на зал
	250450	Амниотом, многоразового использования			
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1, 2	1 на зал
	122850	Аппарат для измерения артериального давления			

		электрический с ручным нагнетением, портативный			
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный			
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье			
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический			
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический			
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический	2	1 на зал
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения			
	274570	Система мониторинга нескольких			

		жизненно важных физиологичес- ких показателей, клиническая			
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131340	Катетер баллонный гемостатический внутриматочный	Аппарат для маточной баллонной тампонады	1, 2	не менее 1 на зал
	329240	Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный			
6	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и двумя датчиками (переносной)	2	1 на родовой блок
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный)	1, 2	1 на родовой блок
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом			
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/ для взрослых			
	232890	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии			
	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприво-			

		дом для транспортировки пациентов			
8	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1, 2	1 на зал
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный для новорожденных	1, 2	1 на зал
	229860	Насос шприцевой прикроватный			
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный			
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический			
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1, 2	1 на зал
	156250	Система кислородной терапии респираторная			
	191160	Концентратор кислорода стационарный			
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования			
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	2	1 на зал
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная			
12 (необходимо)	201670	Каталка внутрибольнич-	Каталка медицинская	1, 2	1 на зал

наличие одной из указанных позиций)		ная, с электропитанием			
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная			
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой			
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2	не менее 2 на зал
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями			
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1, 2	не менее 1 на зал
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов			
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов	1, 2	1 на зал
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием			
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	1, 2	1 на родовой блок
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования			
17 (необходимо наличие одной из	190840	Система мониторинга физиологических показателей	Мониторы слежения для новорожденных – монитор пациента модульный с	2	1 на зал

указанных позиций)		нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	принадлежностями (электроды, датчик пульсоксиметрии, температурный датчик)		
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения			
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая			
	128250	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный			
18	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор реанимационный неонатальный для оказания реанимационной помощи, включающий ларингоскоп со сменными прямыми клинками для новорожденных тип Миллер № 00, 0, 1, устройство реанимационное для ручной вентиляции легких (с манометром и клапаном ПДКВ) для новорожденных с набором мягких масок разных размеров (000, 00, 0, 1), эндотрахеальные трубки для новорожденных (№ 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0), набор инструментов для постановки пупочного	1, 2	1 на зал

			катетера, пупочные катетеры для новорожденных (№ 5, 6, 8), катетеры аспирационные отсасывающие с вакуум-контролем (№ 6, 8)		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	262070	Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей	1, 2	не менее 3 на зал
	262090	Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства			
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	165990	Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для осмотра родовых путей	1, 2	не менее 3 на зал
	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования			
	174440	Набор акушерский			
	321950	Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования			
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (инфузомат)	1, 2	2 на зал
	229860	Насос			

		шприцевой прикроватный			
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный			
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический			
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1, 2	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной			
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный			
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная			
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью проведения неинвазивной	1, 2	1 на зал
	233190	Стол для реанимации новорожденных			

	233240	Устройство для обогрева младенца/новорожденного	вентиляции легких (далее - СРАР) и ручной аппарат искусственной вентиляции легких или аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем		
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока	1, 2	1 на зал
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования			
25 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187160	Светильник для осмотра /терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (потолочный)	1, 2	1 на зал
	129360	Светильник операционный			
	129370	Система для освещения операционной			
26	122270	Колпачок для системы вакуум-экстракции плода, одноразового использования	Система для вакуум-экстракции плода	1, 2	не менее 1 на зал
27	298900	Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси	Смеситель воздушно-газовой смеси	1, 2	1 на зал
28	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1, 2	1 на зал
29 (необходимо наличие)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1, 2	1 на зал

одной из указанных позиций)	127360	Стетоскоп ультразвуковой			
	292270	Стетоскоп электронный			
30 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275730	Стол для анестезиологических инструментов	Стол для анестезиологических инструментов	1, 2	1 на зал
	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая			
31 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1, 2	1 на зал
	303440	Стол пеленальный, стационарный			
32	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный разборный	1, 2	не менее 1 на зал
33 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор	1, 2	1 на зал
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода			
34 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп для новорожденных	1, 2	1 на зал
35 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1, 2	не менее 1 на родовой блок
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный			
36	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1, 2	1 на зал
37	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1, 2	1 на зал
38 (необходимо наличие одной из	162580	Система аспирационная для очищения дыхательных	Электроотсос (вакуумный отсос) для новорожденных	1, 2	1 на зал

указанных позиций)		путей для экстренной помощи, электрическая			
	182530	Система аспирационная для хирургии			
	256700	Система аспирационная низкого давления			
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети			
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная			
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая			
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная			
39 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1, 2	1 на родовой блок
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром			
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной			
40 (необходимо наличие одной из	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1, 2	1 на родовой блок

указанных позиций)	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи			
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции			
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи			
41	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1, 2	1 на зал
42 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1, 2	не менее 1 на родовой блок
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная			
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой			
43 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на	Кресло-каталка для перевозки больных	1, 2	не менее 1 на родовой блок

		задние колеса, нескладная			
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождаю- щим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная			
	207850	Кресло-коляска, с электродвигате- лем, управляемая сопровождаю- щим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная			
	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождаю- щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная			
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождаю- щим лицом, нескладная			
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождаю- щим лицом, с приводом на задние колеса, складная			
	208020	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная			

	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная			
	208330	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным рычажным приводом, складная			
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная			
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная			
	208500	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным цепным приводом, складная			
	208730	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним рычажным приводом, складная			
44	247980	Кроватка неонатальная	Кровать для новорожденных передвижная	1, 2	1 на зал
45 (необходимо наличие)	259380	Консоль с подводами коммуникаций	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины	2	1 (одна консоль)

одной из указанных позиций)		универсальная, с потолочным креплением	с комплектом передвижных плеч		для неонатального реанимационного места, на одно неонатальное место - 2 розетки для кислорода и 2 розетки для воздуха и одна консоль для реанимационно-анестезиологического пособия женщины)
	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением			

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1 на зал
2	Термометр для контроля температуры воздуха	1 на зал
3	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1 на зал
4	Диспенсер для мытья рук	2 на зал

1.3.2. Операционный блок

1.3.2.1. Предоперационная

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Группа (уровень) медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов			
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов			
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного и шовного материала, медикаментов	1, 2	1
	270010	Стол для хирургических инструментов			
	270020	Тележка для медицинских инструментов			
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1, 2	не менее 1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной			
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий			

		высокоэффективный, стационарный			
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная			
4	215800	Размораживатель плазмы крови	Размораживатель плазмы	1, 2	1
5	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный разборный	1, 2	не менее 1
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	130010	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Аппарат для подогревания инфузионных растворов	1, 2	1
	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов			
	151720	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока			
	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов			
	293840	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока			
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	143910	Холодильник для крови	Холодильник медицинский	1, 2	не менее 1
	215850	Холодильник фармацевтический			
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный			
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови			
8 (необходимо наличие)	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	1, 2	не менее 2
	327170	Планшет для			

одной из указанных позиций)		лабораторных исследований общего назначения			
-----------------------------	--	---	--	--	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Термометр для контроля температуры воздуха	1
2	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	не менее 1
3	Диспенсер для мытья рук	не менее 2

1.3.2.2. Операционная Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Группа (уровень) медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный)	1, 2	1
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом			
	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов			
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	148120	Система подготовки крови для аутотрансфузии	Аппарат для реинфузии крови	2	1
	151310	Система для аутотрансфузии			

		крови, автоматическая			
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирурги- ческой диатермии для планарной резекции	Аппарат для электрохирургии	1, 2	1
	228980	Система электрохирурги- ческая аргон- усиленная			
	229000	Генератор аргон- усиленной электрохирурги- ческой системы			
	259590	Система хирургическая плазменная			
	260140	Генератор электрохирурги- ческой системы			
	260500	Система электрохирурги- ческая			
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	Аппарат для механической искусственной вентиляции легких для новорожденных с опцией СРАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких для новорожденных поточного типа с опцией СРАР и кислородным смесителем и ротаметром	1, 2	1
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых			
	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный			
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологи- ческая, общего назначения	Аппарат наркозно- дыхательный	1, 2	1
	275800	Система анестезиологи-			

		ческая, с закрытым контуром			
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной			
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (помпа) хирургический	1, 2	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети			
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая			
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная			
	358690	Система аспирационная хирургическая общего назначения, пневматическая			
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая			
7	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1, 2	1
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1, 2	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи			
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения			

	262440	дефибриляции Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи			
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	1, 2	3
	229860	Насос шприцевой прикроватный			
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный			
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический			
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	229860	Насос шприцевой прикроватный	Насос инфузионный для новорожденных	2	1
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный			
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1, 2	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума			
	156250	Система кислородной терапии респираторная			
	191160	Концентратор кислорода стационарный			
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной			

		помощи, многоразового использования			
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	2	1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная			
13	241290	Монитор содержания диоксида углерода (капнограф)	Капнограф	2	1
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1, 2	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная			
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой			
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колоще-режущих медицинских отходов			
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов			
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1, 2	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов			
17 (необходимо	182870	Система тележек для	Контейнер для хранения	1, 2	не менее 2

наличие одной из указанных позиций)		транспортировки инструментов	стерильных инструментов и материала		
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования			
	269920	Лоток для инструментов многоразового использования			
	273540	Бикс для перевязочного материала			
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная			
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (набор)	1, 2	не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования			
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	130010	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Аппарат для подогревания инфузионных растворов	1, 2	1
	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов			
	151720	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока			
	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов			
	293840	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с			

		высокой скоростью потока			
20	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1, 2	1
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический	1, 2	1
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения			
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая			
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Мониторы слежения для новорожденных-монитор пациента модульный с принадлежностями (электроды, датчик пульсоксиметрии, температурный датчик)	1, 2	1
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения			
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая			
	128250	Монитор у постели больного многопараметриче-			

		ский неонатальный			
23	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1, 2	не менее 1
24	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор реанимационный неонатальный для оказания реанимационной помощи, включающий ларингоскоп со сменными прямыми клинками для новорожденных тип Миллер № 00, 0, 1, устройство реанимационное для ручной вентиляции легких (с манометром и клапаном ПДКВ) для новорожденных с набором мягких масок разных размеров (000, 00, 0, 1), эндотрахеальные трубки для новорожденных (№ 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (№ 5, 6, 8), катетеры аспирационные отсасывающие с вакуум-контролем (№ 6, 8)	1, 2	1
25	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для реанимации	1, 2	1
26	299630	Набор для эпидуральной анестезии, не содержащий	Набор для эпидуральной анестезии	1, 2	не менее 2

		лекарственные средства			
27 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	136490	Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования	Набор трахеостомических трубок	1, 2	1
	136500	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования			
	169080	Трубка трахеостомическая армированная, одноразового использования			
28 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	259500	Набор для общехирургических /пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	Набор хирургических инструментов	1, 2	не менее 3
	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования			
29 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1, 2	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной			
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный			
	209360	Установка для создания ламинарного потока			

30 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	104760	передвижная Инкубатор для новорожденных открытого типа	Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью проведения СРАР и ручной искусственной вентиляции легких или аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем	1, 2	1
	233190	Стол для реанимации новорожденных			
	233240	Устройство для обогрева младенца/ новорожденного			
31 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока	1, 2	1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоцветного использования			
32 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129360	Светильник операционный	Светильник операционный потолочный	1, 2	1
	129370	Система для освещения операционной			
33	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный с автономным питанием	1, 2	1
34 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч	2	2
	259390	Консоль с подводами коммуникаций			

		универсальная, с настенным креплением			
35 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1, 2	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой			
	292270	Стетоскоп электронный			
36	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	1, 2	не менее 2
37	136860	Стойка для медицинской техники	Стойка для медицинской техники	1, 2	1
38 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	Стол многофункциональный хирургический с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте	1, 2	1
	162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом			
	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический			
	162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети			
39 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275730	Стол для анестезиологических инструментов	Стол для анестезиологических инструментов	1, 2	1
	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая			
40	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный для операционной медсестры	1, 2	1
41 (необходимо наличие)	290460	Электроодеяло системы обогрева всего тела	Термоматрас для операционного стола	1, 2	1

одной из указанных позиций)	290450	Система обогрева всего тела на основе электроодеяла			
42 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп для новорожденных	1, 2	не менее 2
43 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	162580	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая	Отсос	1, 2	не менее 1
	182530	Система аспирационная для хирургии			
	256700	Система аспирационная низкого давления			
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети			
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная			
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая			
44 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	162580	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая	Электроотсос (вакуумный отсос) для новорожденных	1, 2	1
	182530	Система аспирационная для хирургии			
	256700	Система аспирационная низкого давления			
	260570	Система аспирационная общего назначения,			

		с питанием от сети			
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная			
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая			
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная			
45 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	169060	Маска ларингеальная армированная, многоразового использования	Маска ларингеальная	1, 2	1
	169070	Маска ларингеальная армированная, одноразового использования			
	229980	Маска ларингеальная, многоразового использования			
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования			
46 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	179320	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, многоразового использования	Система визуализации дыхательных путей для трудной интубации (видеоларингоскоп)	1, 2	1
	179330	Видеоларингоскоп гибкий			
	179430	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, одноразового использования			
	179770	Ларингоскоп интубационный гибкий оптоволоконный			
	230120	Ларингоскоп интубационный			

		жесткий, многоразового использования			
	346350	Видеоларингоскоп интубационный жесткий без клинка			
	346360	Набор с интубационным видеоларингос- копом			
	369050	Видеоларингоскоп с каналом для интубации			
47	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошочковая укладка	1, 2	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Подставка медицинская для тазов	1
2	Термометр для контроля температуры воздуха	1
3	Гигрометр	1
4	Комплект мебели для операционной	1
5	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1

1.3.2.3. Материальная Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенкла- турной классифика- цией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Группа (уровень) меди- цинской органи- зации	Требуе- мое коли- чество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1, 2	1
	269850	Контейнер для			

		системы химической дезинфекции медицинских инструментов			
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2	не менее 1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов			
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов			
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых медицинских изделий и многоразовых стерильных комплектов	1, 2	1
	260470	Стеллаж общего назначения			
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1, 2	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной			
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный			
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная			

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки перевязочного материала	1
2	Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки комплектов многоразового операционного белья	1
3	Стол с твердым гигиеническим покрытием для комплектации набора инструментов после предстерилизационной дезинфекции инструментов	1
4	Диспенсер для мытья рук	1

1.3.2.4. Палатный блок

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Группа (уровень) медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1, 2	не менее 3
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный			
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с			

		автоматическим накачиванием воздуха, стационарный			
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье			
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический			
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический			
2	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1, 2	не менее 1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1, 2	1
	258840	Весы напольные, механические			
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1, 2	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума			
	191160	Концентратор кислорода стационарный			
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования			
5 (необходимо)	201670	Каталка внутрибольничная,	Каталка медицинская	1, 2	1

наличие одной из указанных позиций)		с электропитанием			
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная			
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой			
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1, 2	по числу помещений
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов			
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов			
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1, 2	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов			
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	1, 2	не менее 2
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования			
	269920	Лоток для инструментов многоразового использования			
	273540	Бикс для перевязочного материала			
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная			
9	151540	Стол	Кресло	1, 2	не менее

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		операционный гинекологический, электромеханический	гинекологическое		1
	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический			
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом			
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом			
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных	1, 2	1
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная			
	207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная			
	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная			
	207930	Кресло-коляска, с приводом,			

		управляемая сопровождающим лицом, нескладная			
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная			
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная			
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная			
	208020	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная			
	208330	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным рычажным приводом, складная			
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная			
	208500	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным цепным приводом, складная			
	208730	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с			

		односторонним рычажным приводом, складная			
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	1, 2	по числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом			
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом			
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1, 2	не менее 1
	187220	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом			
	187250	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический			
13	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1, 2	не менее 1
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275000	Молокоотсос, механический	Молокоотсос	1, 2	не менее 1
	275010	Молокоотсос, с электропитанием			
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов для осмотра родовых путей	1, 2	не менее 3
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства,			

		одноразового использования			
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1, 2	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной			
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный			
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная			
17	187160	Светильник для осмотра /терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1, 2	не менее 1
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стето-фонендоскоп	1, 2	не менее 3
	127360	Стетоскоп ультразвуковой			
	292270	Стетоскоп электронный			
19	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	1, 2	1 на 5 коек
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1, 2	не менее 2
	270010	Стол для хирургических инструментов			
	270020	Тележка для медицинских инструментов			
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1, 2	по числу коек
	184110	Термометр жидкокристалли-			

		ческий медицинский, одноразового использования			
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный			
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента			
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента			
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия			
22	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	1, 2	по числу коек
23	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Ультразвуковой сканер с наличием конвексного и влагалищного датчиков	1, 2	1
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1, 2	не менее 1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый			
25	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1, 2	не менее 1
26 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Отсос	1, 2	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети			
	260580	Система аспирационная общего назначения,			

		пневматическая			
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная			
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая			
27 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1, 2	по числу палат
	303440	Стол пеленальный, стационарный			
28	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп для новорожденных	1, 2	не менее 1
29	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр портативный с автономным питанием	1, 2	2
30	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошковая укладка	1, 2	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1 на 12 коек, 1 на 3 родовых зала (индивидуальных родовых зала) или предродовые палаты
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1 на 1 сестринский пост
3	Система вызова персонала	по числу коек
4	Термометр для контроля температуры воздуха	по числу палат
5	Персональный компьютер с подключением к медицинской информационной системе, выходом в сеть интернет и(или) в	по числу рабочих мест

	региональную (федеральную) защищенную сеть передачи данных соответствующий требованиям информационной безопасности информационных систем, с которыми необходимо обеспечить взаимодействие	
6	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	по числу пациентов в смену
7	Диспенсер для мытья рук	2 в каждом помещении
8	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

1.4. Отделение анестезиологии-реанимации (палаты реанимации и интенсивной терапии)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Группа (уровень) медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1, 2	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный			
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха,			

		стационарный			
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье			
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический			
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический			
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов	Аппарат для подогревания инфузионных растворов	1, 2	1 на 3 койки
	151720	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока			
	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов			
	293840	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока			
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	216540	Аппарат искусственной вентиляции легких, пневматический, многоразового использования	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный	1, 2	1 на 3 койки

	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный /для взрослых			
	232890	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии			
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1, 2	2 на отделение
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром			
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной			
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат УЗИ переносной с набором датчиков	1, 2	1
	324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела			
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1, 2	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи			
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения			

	262440	дефибрилляции Дефибриллятор внешний полуавтоматичес- кий для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи			
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная со стойкой для инфузионной системы	1, 2	по числу больных
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом			
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом			
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (набор)	1, 2	не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования			
9	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1, 2	не менее 1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор прикроватный для слежения электрокардио- графии, частоты дыхания, сатурации, артериального давления, температуры, капнографии	1, 2	1 на 1 койку
	190850	Монитор у постели больного многопараметри- ческий общего назначения			
	274570	Система мониторинга			

		нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая			
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	145090	Камера морозильная для плазмы крови	Морозильная камера для хранения свежезамо- роженной плазмы	1,2	1
	305950	Камера морозильная			
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	1, 2	2 на 1 койку
	229860	Насос шприцевой прикроватный			
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный			
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический			
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) филтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1, 2	по площади помеще- ний
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффектив- ный, передвижной			
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффектив- ный, стационарный			
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная			
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока	1, 2	2
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования			

15	215800	Размораживатель плазмы крови	Система размораживания плазмы	1, 2	1
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1, 2	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой			
	292270	Стетоскоп электронный			
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Стол инструментальный	1, 2	1
	248680	Шкаф для хранения микропрепаратов			
	270000	Шкаф медицинский хранения для инструментов			
	270010	Стол для хирургических инструментов			
18	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол перевязочный для стерильного материала	1, 2	не менее 1
19	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	1, 2	по числу коек
20	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1, 2	не менее 1
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	135240	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический	Экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей, в том числе газов крови и электролитов	1, 2	1
	135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический			
	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический			
	144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный,			

	340380	автоматический Анализатор биохимический многоканальный ИВД, для использования вблизи пациента, с питанием от батареи			
22	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиограф многоканальный, с автоматической интерпретацией	1, 2	1
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Отсос	1, 2	1 на 3 койки
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети			
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая			
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная			
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая			
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	114020	Система портативная для непрерывной венозной компрессии	Система последова- тельно- венной компрессии	1, 2	1
	157940	Система последова- тельно- венной компрессии			
25	247980	Кроватка неонатальная	Кровать для новорожденных передвижная	1, 2	по числу коек

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	по числу рабочих мест
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	по числу рабочих мест
3	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
4	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

2. Мельцеровский бокс (изолятор)

2.1. Комната-фильтр для пациентов

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
2 (необходимо наличие одной из указанных)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих		

позиций)		медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
4	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул	1
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
6	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр	1

7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
8	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф медицинский	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

2.2. Комната-фильтр для персонала

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	257280	Контейнер для сбора колпаче-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания		

		ламинарного потока передвижная		
--	--	-----------------------------------	--	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

2.3. Бокс-изолятор

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	166040	Щипцы акушерские, многоразового использования	Акушерские щипцы	не менее 1
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом	не менее 3
	250450	Амниотом, многоразового использования		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		

	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический	1
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131340	Катетер баллонный гемостатический внутриматочный	Аппарат для маточной баллонной тампонады	не менее 1
	329240	Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный)	1
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых		
	232890	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии		
	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов		

7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
8	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
13	166120	Кровать/стол для родов,	Кровать	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)	174400	без электропитания Кровать/стол для родов, с электропитанием	функциональная для приема родов	
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Мониторы слежения для новорожденных-монитор пациента модульный с принадлежностями (электроды, датчик пульсоксиметрии, температурный датчик)	1
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
	128250	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный		
16	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор реанимационный неонатальный для оказания реанимационной помощи, включающий ларингоскоп со сменными прямыми клинками для новорожденных тип Миллер № 00, 0, 1, устройство реанимационное для ручной вентиляции легких (с манометром и клапаном ПДКВ) для	1

			новорожденных с набором мягких масок разных размеров (000, 00, 0, 1), эндотрахеальные трубки для новорожденных (№ 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (№ 5, 6, 8), катетеры аспирационные отсасывающие с вакуум-контролем (№ 6, 8)	
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	262070	Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей	не менее 3
	262090	Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства		
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	165990	Набор для акушерских/ гинекологических операций, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для осмотра родовых путей	не менее 3
	166030	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	174440	Набор акушерский		
	321950	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (инфузомат)	3
	229860	Насос шприцевой прикроватный		
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		

	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический		
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	229860	Насос шприцевой прикроватный	Насос инфузионный для новорожденных	1
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	172870	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных	Облучатель фототерапевтический с возможностью регулировки высоты блока облучения и возможностью его поворота	1
	204120	Аппарат фототерапии новорожденных со светоизлучающим одеялом		
	233240	Устройство для обогрева младенца/новорожденного		
	233260	Устройство для обогрева младенца /участков тела взрослого		
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью проведения неинвазивной вентиляции легких (далее - СРАР) и ручной аппарат искусственной вентиляции легких или аппарат для	1
	233190	Стол для реанимации новорожденных		
	233240	Устройство для обогрева младенца/новорожденного		

			механической искусственной вентиляции легких с опцией CPAP и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких с опцией CPAP и кислородным смесителем	
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский потолочный (передвижной)	1
	129370	Система для освещения операционной		
25	122260	Система вакуум-экстракции плода, пневматическая	Система для вакуум-экстракции плода	1
26	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
27 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
28 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	233010	Стол пеленальный для младенцев	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
29 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275730	Стол для анестезиологических инструментов	Стол для врача-анестезиолога-реаниматолога	1
	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая		
30 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор	1
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		

31 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп для новорожденных	1
32 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
33	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
34	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1
35 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	162580	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая	Электроотсос (вакуумный отсос) для новорожденных	1
	182530	Система аспирационная для хирургии		
	256700	Система аспирационная низкого давления		
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная		
36 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
37 (необходимо наличие)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1
	126500	Дефибриллятор внешний		

одной из указанных позиций)		автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
38	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
39 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная со стойкой для инфузионной системы	1
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
40	247980	Кроватка неонатальная	Кровать для новорожденных передвижная	1 на зал
41 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч	2
	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением		

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 189н «Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный № 82252). Действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 18
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 7474

Правила организации деятельности перинатального центра

1. Перинатальный центр (далее – Центр) является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) и неонатологии (далее – медицинская организация), и создается для оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, новорожденным, а также женщинам с гинекологическими заболеваниями в целях сохранения и восстановления репродуктивной функции.

2. Центр, являющийся самостоятельной медицинской организацией, возглавляет главный врач Центра.

Центр, являющийся структурным подразделением медицинской организации, возглавляет заместитель главного врача по родовспоможению медицинской организации, в структуре которой создан Центр.

3. На должность главного врача Центра или заместителя главного врача по родовспоможению медицинской организации, в структуре которой создан Центр, возглавляющего Центр, назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием (далее – Квалификационные требования) по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

4. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям по соответствующим специальностям, а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.

5. На должности медицинских работников со средним профессиональным образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним профессиональным образованием по специальности «Лечебное дело»,

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

«Акушерское дело», «Сестринское дело», а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.

6. Структура и штатная численность Центра устанавливаются руководителем медицинской организации исходя из коечной мощности, объема проводимой лечебно-диагностической работы и с учетом рекомендуемых штатных нормативов перинатального центра, предусмотренных приложением № 19 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок), а также рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи и правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований.

7. Центр оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 20 к Порядку, а также в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи и правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований.

8. В Центре рекомендуется предусматривать:

8.1. Консультативно-диагностическое отделение (центр):

8.1.1. Поликлиника или женская консультация, включающая:

8.1.1.1. Кабинет доврачебного приема (смотровой кабинет);

8.1.1.2. Процедурный кабинет;

8.1.1.3. Кабинет старшего акушера (старшей акушерки) с помещением для хранения лекарственных средств для медицинского применения;

8.1.1.4. Операционную;

8.1.1.5. Кабинет врача-акушера-гинеколога (в том числе специализированного приема – консультативные для беременных женщин, невынашивания беременности, для супружеских пар с нарушением репродуктивной функции);

8.1.1.6. Манипуляционную;

8.1.1.7. Кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних;

8.1.1.8. Кабинеты врача-терапевта, врача-невролога, врача-кардиолога, врача-эндокринолога, врача-офтальмолога, врача-уролога;

8.1.1.9. Кабинет психопрофилактической подготовки беременных к родам;

8.1.2. Отделение (кабинет) функциональной диагностики;

8.1.2.1. Кабинет кардиотокографических исследований;

8.1.2.2. Кабинет электрокардиографических исследований;

8.1.2.3. Кабинет ультразвуковой диагностики;

8.1.3. Физиотерапевтическое отделение (кабинет);

8.1.4. Центр медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации или кабинет психологической и медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации;

8.1.5. Кабинет (отделение) антенатальной охраны плода;

8.2. Приемное отделение:

8.2.1. Комнату-фильтр;

8.2.2. Помещения приема в родовое отделение;

8.2.3. Индивидуальные родовые залы;

- 8.2.4. Мельцеровский бокс (изолятор);
- 8.2.5. Комнату-фильтр для персонала;
- 8.2.6. Бокс изолятор;
- 8.2.7. Помещения приема в отделение патологии беременности;
- 8.2.8. Помещения приема в гинекологическое отделение;
- 8.2.9. Помещения приема в отделение патологии новорожденных и недоношенных детей;
- 8.3. Акушерский стационар:
 - 8.3.1. Отделение патологии беременности;
 - 8.3.1.1. Палаты для беременных;
 - 8.3.1.2. Смотровую;
 - 8.3.1.3. Процедурный кабинет;
 - 8.3.2. Родовое отделение:
 - 8.3.2.1. Родовой блок;
 - 8.3.2.1.1. Предродовую палату (допускается отсутствие при наличии только индивидуальных родовых залов);
 - 8.3.2.1.2. Родовой зал (индивидуальный родовой зал);
 - 8.3.2.2. Операционный блок;
 - 8.3.2.2.1. Преоперационную;
 - 8.3.2.2.2. Операционную;
 - 8.3.2.2.3. Материальную;
 - 8.3.3. Отделение анестезиологии-реанимации:
 - 8.3.3.1. Палатный блок с экспресс-лабораторией;
 - 8.3.3.2. Кабинет экстракорпоральных методов гемокоррекции;
 - 8.3.3.3. Помещение для хранения крови и кровозамещающих растворов;
 - 8.3.4. Акушерское физиологическое отделение:
 - 8.3.4.1. Палаты для родильниц;
 - 8.3.4.2. Смотровую;
 - 8.3.4.3. Процедурный кабинет;
 - 8.3.5. Акушерский дистанционный консультативный центр;
- 8.4. Неонатологический стационар:
 - 8.4.1. Отделение новорожденных физиологическое;
 - 8.4.2. Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией;
 - 8.4.3. Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей;
 - 8.4.4. Централизованный молочный блок;
- 8.5. Гинекологическое отделение:
 - 8.5.1. Операционные;
 - 8.5.2. Блок палат;
 - 8.5.3. Процедурный кабинет;
 - 8.5.4. Манипуляционную.
- 8.6. Организационно-методический отдел.
- 9. В Центре дополнительно могут предусматриваться:
 - 9.1. Медико-генетическая консультация (центр);
 - 9.2. Кабинет катамнестического наблюдения за детьми с перинатальной

патологией;

- 9.3. Отделение вспомогательных репродуктивных технологий;
- 9.4. Центр охраны здоровья семьи и репродукции;
- 9.5. Центр охраны репродуктивного здоровья подростков;
- 9.6. Отделение акушерского ухода для беременных;
- 9.7. Дневной стационар для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии;
- 9.8. Отделение экстракорпоральных методов гемокоррекции.
- 9.9. Отделение (палаты) хирургии новорожденных;
- 9.10. Неонатологический дистанционный консультативный центр (при наличии у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности, включающей в том числе работу (услугу) по анестезиологии и реаниматологии);
- 9.11. Гинекологическое отделение для несовершеннолетних;
- 9.12. Клинико-диагностическая лаборатория:
 - 9.12.1. Микробиологическая лаборатория;
 - 9.12.2. Лаборатория для гормональных, иммунологических, коагулологических исследований
 - 9.12.3. Молекулярно-генетическая лаборатория;
 - 9.12.4. Цитогенетическая лаборатория;
 - 9.12.5. Центрифужная;
 - 9.12.6. Дистилляционная;
 - 9.12.7. Помещение хранения реагентов и проб биоматериалов;
 - 9.12.8. Холодильная камера;
 - 9.12.9. Кладовые;
- 9.13. Автоклавная;
- 9.14. Отделение лучевой и магнитно-резонансной диагностики:
 - 9.14.1. Кабинет ультразвуковой диагностики;
 - 9.14.2. Рентгенологический кабинет;
 - 9.14.3. Кабинет компьютерной томографии;
 - 9.14.4. Кабинет магнитно-резонансной томографии;
- 9.15. Симуляционно-тренинговый центр;
- 9.16. Отдел информационных технологий;
- 9.17. Централизованное стерилизационное отделение;
- 9.18. Административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами:
 - 9.18.1. Пищеблок;
 - 9.18.2. Прачечная;
 - 9.18.3. Дезинфекционное отделение;
 - 9.18.4. Гараж;
 - 9.18.5. Администрация,
 - 9.18.6. Бухгалтерия;
 - 9.18.7. Отдел кадров;
 - 9.18.8. Отдел снабжения;
 - 9.18.9. Экономическая служба;

9.18.10. Техническая служба;

9.19. Пансионат для иногородних граждан;

9.20. Аптека;

9.21. Отделение банка крови.

10. Основными функциями Центра являются:

оказание медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, новорожденным, а также женщинам с гинекологическими заболеваниями, в том числе с применением телемедицинских технологий;

организация оказания высокотехнологичной медицинской помощи;

осуществление дистанционного наблюдения за состоянием беременных, рожениц, родильниц и новорожденных, нуждающихся в медицинской помощи в экстренной и неотложной форме, обеспечение своевременного оказания им специализированной медицинской помощи при выявлении осложнений;

осуществление планового мониторинга маршрутизации беременных, рожениц и родильниц в организации родовспоможения (акушерские стационары) соответствующего уровня (группы);

осуществление взаимодействия с иными медицинскими организациями;

организация и проведение консилиумов врачей (перинатальных консилиумов врачей) с целью определения тактики ведения беременности и родов у роженицы с осложненным течением беременности, в том числе при выявлении у плода хромосомных аномалий, генетической патологии и пороков развития плода, а также при наличии у беременной тяжелых соматических заболеваний;

оказание консультативной помощи, в том числе путем проведения консультаций с применением телемедицинских технологий, при возникновении критических или других ситуаций, требующих получения консультации медицинских работников Центра, при оказании медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология», «анестезиология и реаниматология», «неонатология»;

организация оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме беременным, роженицам, родильницам, новорожденным, а также женщинам с гинекологическими заболеваниями, в том числе вне медицинской организации, включая осуществление медицинской эвакуации;

сбор и систематизация данных о результатах выхаживания новорожденных с различной патологией;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности в связи с беременностью и родами, гинекологическими заболеваниями;

проведение анестезиологических, реанимационных мероприятий;

оказание медицинской помощи новорожденным с хирургической патологией;

внедрение в деятельность медицинских организаций новых эффективных методов профилактики, диагностики и лечения, направленных на снижение материнской и перинатальной смертности и инвалидности с детства, сохранение и восстановление репродуктивного здоровья женского населения;

обеспечение осуществления медицинской реабилитации, оказания услуг по правовой, психологической и медико-социальной помощи беременным в соответствии с Порядком оказания медицинскими организациями услуг по правовой, психологической и медико-социальной помощи женщинам в период

беременности, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 февраля 2020 г. № 69н/95н¹;

проведение симуляционных тренингов по оказанию медицинской помощи в экстренной и неотложной формах беременным, роженицам, родильницам, женщинам с гинекологическими заболеваниями и симуляционных тренингов по стабилизации и реанимации новорожденных для медицинских работников организаций родовспоможения (акушерских стационаров) первой и второй группы (уровня);

организация и проведение конференций, совещаний по актуальным вопросам охраны здоровья матери и ребенка;

сбор статистических данных и проведение анализа причин материнской, перинатальной, младенческой смертности в субъекте Российской Федерации;

подготовка предложений по совершенствованию медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, новорожденным, а также женщинам с гинекологическими заболеваниями;

обеспечение организации проведения информационных мероприятий для населения и медицинских работников по вопросам оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, новорожденным, а также женщинам с гинекологическими заболеваниями, сохранения и укрепления репродуктивного здоровья и формирования позитивного отношения к материнству.

11. Центр, подведомственный федеральному органу исполнительной власти, помимо функций, указанных в пункте 9 настоящих Правил, осуществляет следующие функции:

обеспечение взаимодействия с органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья по вопросам оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, новорожденным, а также женщинам с гинекологическими заболеваниями;

осуществление мониторинга состояния беременных, рожениц, родильниц и новорожденных, проживающих на территориях субъектов Российской Федерации, нуждающихся в оказании медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;

разработка новых эффективных методов профилактики, диагностики и лечения, направленных на снижение материнской и перинатальной смертности и инвалидности с детства, сохранение и восстановление репродуктивного здоровья женского населения;

мониторинг и организационно-методическое обеспечение деятельности медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь и организаций родовспоможения (акушерских стационаров), находящихся на территории субъекта Российской Федерации;

разработка и тиражирование новых методов диагностики и лечения акушерской и неонатальной патологии, организационно-методическое сопровождение их внедрения;

оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации методов

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 марта 2020 г., регистрационный № 57662.

профилактики, диагностики, лечения и реабилитации;

сбор статистических данных и проведение анализа причин материнской, перинатальной, младенческой смертности в Российской Федерации.

12. Центр, являющийся структурным подразделением медицинской организации, для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой он создан.

13. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных организаций среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение № 19
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 7471

**Рекомендуемые штатные нормативы
перинатального центра**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Главный врач перинатального центра или заместитель главного врача по родовспоможению медицинской организации, в структуре которой создан перинатальный центр	1 должность
2	Заместитель главного врача перинатального центра по акушерско-гинекологической помощи	1 должность
3	Заместитель главного врача перинатального центра по педиатрической помощи	1 должность
4	Заместитель главного врача перинатального центра по клиничко-экспертной работе	1 должность
5	Заместитель главного врача перинатального центра по информационной безопасности	1 должность
6	Врач-физиотерапевт	1 должность на 30 должностей врачей-специалистов, ведущих консультативный прием
7	Врач-рентгенолог	1 должность
8	Врач-невролог	1 должность
9	Врач-эндокринолог	1 должность

10	Врач-генетик	1 должность (при отсутствии в перинатальном центре медико-генетической консультации (центра))
11	Врач-офтальмолог	1 должность
12	Врач-кардиолог	1 должность
13	Врач-клинический фармаколог	1 должность на 80 и более коек
14	Врач-диетолог	1 должность
15	Врач-эпидемиолог	1 должность
16	Главная акушерка (главный акушер) или главная медицинская сестра (главный медицинский брат)	1 должность
17	Помощник врача-эпидемиолога	1 должность
18	Медицинская сестра диетическая (медицинский брат диетический)	1 должность
19	Медицинский дезинфектор	1 должность в смену
20	Рентгенолаборант	2 должности
21	Инструктор по лечебной физкультуре	1 должность
22	Специалист по социальной работе	2 должности
23	Фармацевт	1 должность
24	Провизор-технолог	1 должность
25	Медицинская сестра стерилизационной (медицинский брат стерилизационной)	не менее 1 должности (при наличии централизованного стерилизационного отделения)

1. Консультативно-диагностическое отделение (центр)

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность

1.1. Поликлиника

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Врач-акушер-гинеколог	1 должность: на 3500 – 4000 женского населения; на 10 коек (для работы в дневном стационаре для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии)
2	Врач-терапевт	1 должность на 30000 женщин детородного возраста
3	Старший акушер (старшая акушерка) или старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
4	Акушер (акушерка)	1 должность на 1 должность врача-акушера-гинеколога
5	Медицинская сестра (медицинский брат)	не менее 1 должность
6	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность в смену
7	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	1 должность в смену (при наличии дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии)
8	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1 должность (при наличии дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии)
9	Медицинская сестра – анестезист (медицинский брат – анестезист)	1 должность на 1 должность врача-анестезиолога-реаниматолога
10	Медицинский регистратор	1 должность на 5 должностей врачей-специалистов
11	Санитар (санитарка)	не менее 1 должности в смену; 0,5 должности на 10 коек (при

		наличии дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии)
12	Врач-генетик	1 должность

1.2. Отделение (кабинет) функциональной диагностики

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий отделением функциональной диагностики – врач функциональной диагностики	1 должность вместо 0,5 должности врача функциональной диагностики на 3 должности врача функциональной диагностики
2	Врач функциональной диагностики	не менее 1 должности
3	Старший акушер (старшая акушерка) или старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
4	Медицинская сестра (медицинский брат)	2 должности на 1 должность врача функциональной диагностики

1.3. Физиотерапевтическое отделение (кабинет)

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий физиотерапевтическим отделением – врач-физиотерапевт	1 должность на 3 должности врача-физиотерапевта
2	Врач-физиотерапевт	не менее 1 должности
3	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
4	Медицинская сестра по физиотерапии (медицинский брат по физиотерапии)	не менее 1 должности
5	Медицинская сестра по массажу (медицинский брат по массажу)	не менее 1 должности

2. Акушерский стационар

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность на отделение патологии беременности, родовое отделение, акушерское физиологическое отделение
2	Врач-акушер-гинеколог	1 должность: на 10 коек в отделении патологии беременности; на 10 коек в акушерском физиологическом отделении; 4,75 должности: на 3 индивидуальных родовых зала; на 1 предродовую палату и родовой зал
3	Врач-трансфузиолог	1 должность при выполнении 200 трансфузий в год; 0,5 должности при выполнении менее 200 трансфузий в год
4	Врач функциональной диагностики	1 должность на 100 коек и дополнительно 0,5 должности на перинатальный центр, имеющий 40 и более коек для беременных с соматическими заболеваниями
5	Врач-терапевт	1 должность на 100 коек и дополнительно 0,5 должности на перинатальный центр, имеющий 40 и более коек для беременных с соматическими заболеваниями
6	Старший акушер (старшая акушерка)	1 должность: на акушерское физиологическое отделение, отделение патологии беременности, родовое отделение
7	Старшая операционная медицинская сестра (старший операционный медицинский брат)	1 должность при наличии 3 и более должностей операционной медицинской сестры (операционного медицинского брата) и медицинской

		сестры перевязочной (медицинского брата перевязочной)
8	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность в отделении анестезиологии-реанимации
9	Акушер (акушерка)	4,75 должности: на 2 индивидуальных родовых зала; на 1 предродовую палату и 1 родовой зал; на 20 коек в отделении патологии беременности; на 25 коек в акушерском физиологическом отделении; на приемное отделение перинатального центра
10	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность на отделение патологии беременности, родовое отделение, акушерское физиологическое отделение
11	Медицинская сестра перевязочной (медицинский брат перевязочной)	1 должность
12	Медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой))	4,75 должности на 2 койки в отделении анестезиологии-реанимации
13	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	1 должность и дополнительно 4,75 должности на операционную
14	Заведующий отделением анестезиологии-реанимации – врач – анестезиолог-реаниматолог	1 должность
15	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 должности: на 6 индивидуальных родовых зала; на 2 операционные и дополнительно 1 должность для проведения плановых оперативных вмешательств; на 6 коек в отделении анестезиологии-реанимации
16	Медицинская сестра – анестезист (медицинский брат – анестезист)	1,5 должности на 1 должность врача-анестезиолога-реаниматолога

17	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (младший медицинский брат по уходу за больными)	1 должность на 1 должность акушера (акушерка)
18	Сестра-хозяйка	1 должность
19	Санитар (санитар)	не менее 1 должности в смену; 4,75 должности на 6 коек в отделении анестезиологии-реанимации

3. Гинекологическое отделение

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий гинекологическим отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 10 коек; 4,75 должности при оказании медицинской помощи в экстренной форме
3	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 должности на 2 операционные и дополнительно 1 должность для проведения плановых оперативных вмешательств
4	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
5	Старшая операционная медицинская сестра (старший операционный медицинский брат)	1 должность при наличии не менее 3 должностей операционной медицинской сестры (операционного медицинского брата) и медицинской сестры перевязочной (медицинского брата перевязочной)
6	Медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой))	4,75 должности на 10 коек, но не менее 4,75 должности
7	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность

8	Медицинская сестра перевязочной (медицинский брат перевязочной)	1 должность
9	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	1 должность и дополнительно 4,75 должности на операционную
10	Медицинская сестра – анестезист (медицинский брат – анестезист)	1,5 должности на 1 должность врача – анестезиолога-реаниматолога
11	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на приемное отделение перинатального центра
12	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (младший медицинский брат по уходу за больными)	1 должность на 1 должность медицинской сестры палатной (постовой) (медицинского брата палатного (постового))
13	Сестра-хозяйка	1 должность
14	Санитар (санитарка)	не менее 1 должности в смену

4. Отделение лучевой и магнитно-резонансной диагностики

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий отделением – врач ультразвуковой диагностики или врач-рентгенолог	1 должность
2	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 аппарат ультразвуковой диагностики в смену
3	Врач-рентгенолог	1 должность на рентгеновский кабинет; 1 должность на кабинет компьютерной томографии
4	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
5	Медицинская сестра (медицинский брат) кабинета ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 должность врача ультразвуковой диагностики
6	Рентгенолаборант	1 должность на 1 должность врача-рентгенолога

7	Санитар (санитарка)	0,5 должности на 1 должность врача ультразвуковой диагностики; 1 должность в смену на 1 используемый рентгеновский аппарат
8	Инженер кабинета компьютерной томографии	1 должность в смену

5. Организационно-методический отдел

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий (начальник) отделом – врач-методист	1 должность
2	Врач-методист	1 должность
3	Врач-статистик	2 должности
4	Медицинский статистик	6 должностей

6. Отдел информационных технологий

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий (начальник) отдела	1 должность
2	Программист	2 должности
3	Системный администратор информационно-коммуникационных систем	1 должность
4	Специалист по защите информации или инженер по информационной безопасности	1 должность

7. Симуляционно-тренинговый центр

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Руководитель центра – врач-акушер-	1 должность

	гинеколог или врач-неонатолог	
2	Врач-акушер-гинеколог	не менее 1 должности
3	Врач-неонатолог	не менее 1 должности
4	Врач-анестезиолог-реаниматолог	не менее 1 должности
5	Врач-методист	3 должности

Приложение № 20
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «акушерство и
гинекология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 7471

**Стандарт
оснащения перинатального центра**

1. Консультативно-диагностическое отделение (центр)

1.1. Поликлиника

1.1.1. Кабинет доврачебного приема (смотровой кабинет)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151530	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от батареи	Кресло гинекологическое	1
	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический		
	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		

2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
3	186180	Тазомер	Тазомер	1
4	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический fetalный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности плода, малогабаритный	1
	119610	Система доплеровская fetalная		
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		
6	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1
7	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		

	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения		

		артериального давления анероидный механический		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	не менее 1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	293380	Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови ИВД		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Медицинский термометр	1
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и расходных материалов	не менее 2
	273540	Бикс для перевязочного материала		
14	270000	Шкаф медицинский для	Стол/шкаф для	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		хранения инструментов	хранения инструментария и средств медицинского назначения	
	270010	Стол для хирургических инструментов		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Контейнер для дезинфекции инструментов и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
18	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
19	186180	Тазомер	Тазомер	1
20	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место акушера (акушерки), оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную	1

	сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	
2	Раковина	1
3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
4	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
5	Набор гинекологических инструментов	по числу пациентов в смену
6	Сантиметровая лента	1
7	Шкаф для хранения медицинской документации	1

1.1.2. Процедурный кабинет

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с		

		манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колпаче-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/ дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментов и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	не менее 1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	269920	Лоток для инструментов, многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная		

		бактерицидная		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
	259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		

10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	248680	Камера для хранения предметных стекол		
	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
11	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
14	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
15	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	2
16	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	не менее 2
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор)	1
	113770	Блок жидкого кислорода портативный		
	113810	Концентратор кислорода переносной/портативный		

	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
18	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Гигрометр	1
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1
4	Раковина	1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
6	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	по числу пациентов в смену

1.1.3. Кабинет старшего акушера (старшей акушерки) с помещением для хранения лекарственных средств для медицинского применения

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.

	классификацией медицинских изделий ¹	медицинских изделий		
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	2

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Гигрометр	1
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1
4	Раковина	1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
6	Шкаф для хранения медицинской документации	1

1.1.4. Операционная

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального		

		давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одnorазового использования		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1
	229000	Генератор аргон-усиленной электрохирургической системы		
	259590	Система хирургическая плазменная		
	260140	Генератор		

		электрохирургической системы		
	260500	Система электрохирургическая		
	282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Вакуум-аспиратор	1
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции		

	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	113770	Блок жидкого кислорода портативный		
	113810	Концентратор кислорода переносной/ портативный		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
10	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения		

		и транспортировки медицинских отходов		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/ дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментов и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и расходных материалов	не менее 2
	185890	Контейнер для стерилизации/ дезинфекции, многоразового использования		
	269920	Лоток для инструментов, многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151530	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от батареи	Кресло гинекологическое операционное	не менее 1
	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
15 (необходимо наличие одной из	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для	Монитор анестезиологический	не менее 1

указанных позиций)		интенсивной/общей терапии		
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
16	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1
17	166030	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	по числу пациентов в смену
18	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Набор интубационный	1
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	169460	Зонд назогастральный/орогастральный	Назогастральный зонд	1
	169520	Зонд назогастральный декомпрессионный		
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	2
	229860	Насос шприцевой прикроватный		
	260420	Насос инфузионный прикроватный,		

	329460	одноканальный Насос инфузионный неинсулиновый, электрический		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
22 (необходим о наличие одной из указанных позиций)	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	2
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129360	Светильник операционный	Светильник бестеновой медицинский	1
	129370	Система для освещения операционной		
24	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный	1
25	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 2
26 (необходимо)	182870	Система тележек для транспортировки	Стол медицинский манипуляционный	2

наличие одной из указанных позиций)		инструментов	для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
27	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	не менее 1
28 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
29	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
30 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	248680	Камера для хранения предметных стекол		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
31	138870	Аспиратор эндоцервикальный	Аспиратор эндоцервикальный	1
32 (необходимо наличие одной из указанных)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		

позиций)				
33 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	293380	Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови ИВД		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
34	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
35	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Ультразвуковой аппарат для исследований в акушерстве и гинекологии с конвексным датчиком и источником бесперебойного питания с набором адаптеров для пункций под контролем ультразвукового луча	1 (дополни- тельное оснащение в случае проведения биопсии хориона (плаценты), амниоцен- теза, кордоцен- теза, трансваги- нальная пункция яичников, перенос эмбрионов в полость матки)
36	181320	Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования	Бинокулярная лупа (стереомикроскоп)	1 (дополни- тельное оснащение в случае проведения биопсии

				хориона (плаценты), амниоцентеза, кордоцентеза, трансвагинальная пункция яичников, перенос эмбрионов в полость матки)
--	--	--	--	---

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Гигрометр	1
2	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1
4	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	по числу пациентов в смену
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

1.1.5. Кабинет (зал) физиопсихопрофилактической подготовки беременной и ее семьи к родам, партнерским родам

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель	1

одной из указанных позиций)	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Комплект аудио- и видеоаппаратуры	1
2	Набор игрового инвентаря	1
3	Набор кукол-муляжей	1
4	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
5	Шкаф для хранения инвентаря	1

1.2. Отделение (кабинет) функциональной диагностики

1.2.1. Кабинет кардиотокографических исследований

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального		

		давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный	не менее 2
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
4 (необходимо наличие)	187150	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с питанием	Кушетка медицинская	не менее 2

одной из указанных позиций)		от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
6	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
7	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача функциональной диагностики, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
3	Шкаф для хранения медицинской документации	1

1.2.2. Кабинет электрокардиографических исследований

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
-------	---------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------

	соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	номенклатурной классификацией медицинских изделий		
1	291480	Регистратор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга	Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности	не менее 2
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиограф многоканальный, с автоматической интерпретацией	не менее 2
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	не менее 2
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
6	157600	Ростомер	Ростомер	1

		медицинский		
7	145190	Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	Аппарат для суточного мониторирования артериального давления	не менее 2
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Шкаф для хранения медицинской документации	1
3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

1.2.3. Кабинет ультразвуковой диагностики

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный)	1
2	234270	Видеопринтер	Видеопринтер	1

3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	233010	Стол пеленальный для младенцев	Стол пеленальный (при проведении неонатальных исследований)	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		

7	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
---	--------	-----------------------	-------	---

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача ультразвуковой диагностики, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
4	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

1.3. Физиотерапевтическое отделение (кабинет)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	Аппарат для воздействия электростатическим полем низкой частоты (бесконтактный дренирующий массаж)	1
2	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	Аппарат для билатеральной электростимуляции (лимфодренаж)	1
3 (необходимо наличие одной из)	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для воздействия высокоинтенсивным импульсным	1

указанных позиций)	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	магнитным полем	
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
5	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для инфитатерапии	1
6	132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	Аппарат для коротковолнового ультрафиолетового облучения	1
7	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	Аппарат для местной дарсонвализации	1

8	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии переносной	5
9	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии стационарный	3
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	Аппарат для терапии током надтональной частоты	1
	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная		
11	191320	Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии	Аппарат для ультразвуковой терапии	1
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	Аппарат для электростимуляции с использованием биологической обратной связи (для мышц промежности)	1
	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	Аппарат для электротерапии и электрофореза (гальванический и все импульсные токи) – комбайн физиотерапевтический	3
	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная		

14	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	Аппарат магнитолазерный терапевтический переносной	3
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
16	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	Кушетка медицинская физиотерапевтическая	6
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Манипуляционный стол для хранения электродов	2
	260470	Стеллаж общего назначения		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		

20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
21	202390	Тележка медицинская универсальная	Тумбочка для физиоаппаратов	1
22	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для медикаментов и физиотерапевтических прикладов	2
23	127540	Ингалятор ультразвуковой	Ультразвуковой ингалятор переносной	3
24	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Ванна суховоздушная	1
2	Автоматизированное рабочее место врача-физиотерапевта, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
4	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
6	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

1.4. Центр медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		

	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
--	--------	---	--	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Кресло психотерапевтическое	1
2	Оборудование для комнаты психоэмоциональной разгрузки (сенсорной комнаты)	1
3	Автоматизированное рабочее место медицинского психолога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
4	Световая каскадирующая труба	1
5	Сенсорный уголок	1
6	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

2. Приемное отделение

2.1. Комната-фильтр

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
2 (необходимо наличие одной из	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских	2
	257280	Контейнер для сбора		

указанных позиций)		колошце-режущих медицинских отходов	отходов	
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	не менее 1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
6	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул	1
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	не менее 3
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового		

		использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
8	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр портативный с автономным питанием	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

2.2. Помещения приема в родовое отделение

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119610	Система доплеровская фетальная		
	192000	Система телеметрического		

		кардиотокографического мониторинга		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
3	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и двумя датчиками	1
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		
	190820	Система мониторинга		

		физиологических параметров с возможностью проведения дефибриляции		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный	1
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции		

		медицинских инструментов		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологическое	1
	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных	1
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим		

		лицом, нескладная		
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	165990	Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства	Набор гинекологических инструментов	не менее 3
	166030	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	180490	Набор для гинекологического обследования		
	321950	Набор для акушерских/гинекологических операций, не		

		содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
15	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор реанимационный неонатальный для оказания реанимационной помощи, включающий ларингоскоп со сменными прямыми клинками для новорожденных тип Миллер № 00, 0, 1, устройство реанимационное для ручной вентиляции легких (с манометром и клапаном ПДКВ) для новорожденных с набором мягких масок разных размеров (000, 00, 0, 1), эндотрахеальные трубки для новорожденных (№ 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (№ 5, 6, 8), катетеры аспирационные отсасывающие с вакуум-контролем (№ 6, 8)	1
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	165990	Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства	Набор для экстренного приема родов	1
	166030	Набор для акушерских/гинекологических операций, не		

		содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	174440	Набор акушерский		
	321950	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
18	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Передвижной ультразвуковой аппарат, с набором датчиков	не менее 1 на отделение
19	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр портативный с автономным питанием	1
20	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
21	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1
22	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
24 (необходимо наличие одной из указанных	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для		

позиций)		медицинских инструментов	назначения	
25 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
26	186180	Тазомер	Тазомер	1
27	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
28	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
29	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	не менее 1
30	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
2	Автоматизированное рабочее место врача-акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
3	Автоматизированное рабочее место акушерки, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
4	Сантиметровая лента	1
5	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
6	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
7	Шкаф для хранения медицинской документации	1

2.3. Индивидуальные родовые залы

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
-------	---------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------

	соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	номенклатурной классификацией медицинских изделий		
1	166040	Щипцы акушерские, многоразового использования	Акушерские щипцы	не менее 1 на бокс
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом	не менее 3 на бокс
	250450	Амниотом, многоразового использования		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1 на зал
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
4 (необходимо наличие)	190840	Система мониторинга физиологических показателей	Монитор анестезиологический	1 на зал

одной из указанных позиций)		нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии		
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131340	Катетер баллонный гемостатический внутриматочный	Аппарат для маточной баллонной тампонады	не менее 1 на зал
	329240	Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный)	1 на отделение
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/ для взрослых		
	232890	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии		
	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов		
7	275680	Система	Аппарат наркозно-	1 на зал

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		анестезиологическая, общего назначения	дыхательный	
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
8	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1 на зал
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1 на зал
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1 на зал
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	не менее 1 на отделение
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		

12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2 на зал
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1 на зал
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов	1 на зал
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	1 на отделение
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Мониторы слежения для новорожденных – монитор пациента модульный с принадлежностями (электроды, датчик пульсоксиметрии, температурный датчик)	1 на зал
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно		

		важных физиологических показателей, клиническая		
	128250	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный		
17	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор реанимационный неонатальный для оказания реанимационной помощи, включающий ларингоскоп со сменными прямыми клинками для новорожденных тип Миллер № 00, 0, 1, устройство реанимационное для ручной вентиляции легких (с манометром и клапаном ПДКВ) для новорожденных с набором мягких масок разных размеров (000, 00, 0, 1), эндотрахеальные трубки для новорожденных (№ 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (№ 5, 6, 8), катетеры аспирационный отсасывающий с вакуум-контролем (№ 6, 8)	1 на зал
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	262070	Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей	не менее 3 на зал
	262090	Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные		

		средства		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	165990	Набор для акушерских/ гинекологических операций, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для осмотра родовых путей	не менее 3 на зал
	166030	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	174440	Набор акушерский		
	321950	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (инфузомат)	3 на зал
	229860	Насос шприцевой прикроватный		
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	229860	Насос шприцевой прикроватный	Насос инфузионный для новорожденных	1 на зал
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
22 (необходимо наличие одной из)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха		

указанных позиций)		фильтрующий высокоэффективный, передвижной	обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью проведения неинвазивной вентиляции легких (далее - СРАР) и ручной аппарат искусственной вентиляции легких или аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем	1 на зал
	233190	Стол для реанимации новорожденных		
	233240	Устройство для обогрева младенца/ новорожденного		
24	215800	Устройство для размораживания крови/тканей	Система размораживания плазмы	1 на отделение
25 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока	1 на зал
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
26 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1 на зал
	129360	Светильник операционный		

	129370	Система для освещения операционной		
27	122260	Система вакуум-экстракции плода, пневматическая	Система для вакуум-экстракции плода	не менее 1 на зал
28	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1 на зал
29 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1 на зал
	292270	Стетоскоп электронный		
30 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275730	Стол для анестезиологических инструментов	Стол для анестезиологических инструментов	не менее 1 на отделение
	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая		
31 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор	1 на зал
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		
32	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп для новорожденных	1 на зал
33 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1 на отделение
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
34	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1 на зал
35	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	не менее 1 на отделение
36 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	162580	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи,	Электроотсос (вакуумный отсос) для новорожденных	1 на зал

		электрическая		
	182530	Система аспирационная для хирургии		
	256700	Система аспирационная низкого давления		
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная		
37 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1 на зал
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
38 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1 на отделение
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибриляции		
	262440	Дефибриллятор		

		внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи		
39	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
40	247980	Кроватка неонатальная	Кровать для новорожденных передвижная	1 на зал
41 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч	2
	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Термометр для контроля температуры воздуха	1 на зал
2	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1 на зал
3	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1 на зал
4	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2 на зал

2.4. Мельцеровский бокс (изолятор)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.

	изделий ¹			
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
4	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул	1
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		

	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
6	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр	1
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
8	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф медицинский	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

2.5. Комната-фильтр для персонала

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий		

		высокоэффективный, стационарный	дезинфекции поверхностей	
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

2.6. Бокс изолятор

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	166040	Щипцы акушерские, многоразового использования	Акушерские щипцы	не менее 1
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом	не менее 3
	250450	Амниотом, многоразового использования		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат		

		электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический	1
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131340	Катетер баллонный гемостатический внутриматочный	Аппарат для маточной баллонной тампонады	не менее 1
	329240	Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный		
6 (необходимо наличие)	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких	Аппарат искусственной вентиляции легких	1

одной из указанных позиций)		портативный электрический	стационарный (транспортный)	
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/ для взрослых		
	232890	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии		
	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
8	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	136780	Система трубопроводная медицинских		

		газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
13 (необходимо наличие одной из	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов	1
	174400	Кровать/стол для		

указанных позиций)		родов, с электропитанием		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Мониторы слежения для новорожденных – монитор пациента модульный с принадлежностями (электроды, датчик пульсоксиметрии, температурный датчик)	1
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
	128250	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный		
16	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор реанимационный неонатальный для оказания реанимационной помощи, включающий ларингоскоп со сменными прямыми клинками для новорожденных тип Миллер № 00, 0, 1, устройство реанимационное для ручной вентиляции	1

			легких (с манометром и клапаном ПДКВ) для новорожденных с набором мягких масок разных размеров (000, 00, 0, 1), эндотрахеальные трубки для новорожденных (№ 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (№ 5, 6, 8), катетеры аспирационный отсасывающий с вакуум-контролем (№ 6, 8)	
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	262070	Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей	не менее 3
	262090	Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства		
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	165990	Набор для акушерских/ гинекологических операций, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для осмотра родовых путей	не менее 3
	166030	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	174440	Набор акушерский		
	321950	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не		

		содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (инфузомат)	3
	229860	Насос шприцевой прикроватный		
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический		
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	229860	Насос шприцевой прикроватный	Насос инфузионный для новорожденных	1
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий Высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий Высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью	1
	233190	Стол для реанимации новорожденных		

	233240	Устройство для обогрева младенца/ новорожденного	проведения неинвазивной вентиляции легких (далее - СРАР) и ручной аппарат искусственной вентиляции легких или аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем	
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский потолочный (передвижной)	1
	129370	Система для освещения операционной		
24	122260	Система вакуум-экстракции плода, пневматическая	Система для вакуум-экстракции плода	1
25	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
26 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
27 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	233010	Стол пеленальный для младенцев	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
28 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275730	Стол для анестезиологических инструментов	Стол для врача-анестезиолога-реаниматолога	1
	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая		

29 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор	1
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		
30	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп для новорожденных	1
31 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
32	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
33	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1
34 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	162580	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая	Электроотсос (вакуумный отсос) для новорожденных	1
	182530	Система аспирационная для хирургии		
	256700	Система аспирационная низкого давления		
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
	358700	Система аспирационная хирургическая		

		общего назначения, вакуумная		
35 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
36 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтомати- ческий для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи		
37	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошочковая укладка	1
38 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная со стойкой для инфузионной системы	1
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать		

		больничная стандартная с электроприводом		
39	247980	Кроватка неонатальная	Кровать для новорожденных передвижная	1
40 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч	2 (одна консоль для неонатального реанимационного места, на одно неонатальное место - 2 розетки для кислорода и 2 розетки для воздуха и одна консоль для реанимационно-анестезиологического пособия женщины)
	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением		

2.7. Помещения приема в отделение патологии беременности

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119610	Система доплеровская фетальная		
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
2 (необходимо наличие одной из указанных)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с	Аппарат для измерения артериального давления	1

позиций)		ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих		

		медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологическое	1
	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных	1
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным		

		рулевым управлением, нескладная		
	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		

	187250	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	165990	Набор для акушерских/ гинекологических операций, содержащий лекарственные средства	Набор гинекологических инструментов	1
	166030	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	174440	Набор акушерский		
	321950	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
12	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
13	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	не менее 1
14	187160	Светильник для осмотра/ терапевтических	Светильник медицинский передвижной	1

		процедур передвижной		
15	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
18	186180	Тазомер	Тазомер	1
19	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
20	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
21	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
2	Автоматизированное рабочее место акушерки, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
3	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
4	Сантиметровая лента	1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2
6	Шкаф для хранения медицинской документации	1

2.8. Помещения приема в отделение патологии новорожденных и недоношенных детей

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной для новорожденных с набором мягких масок разных размеров	1
2	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных	1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного	1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		

			тока	
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	233010	Стол пеленальный для младенцев	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
7	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп для новорожденных	1
8	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Электроотсос (вакуумный отсос) для новорожденных	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-неонатолога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
2	Термометр для контроля температуры воздуха	1

3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
---	---------------------------------------	---

3. Акушерский стационар

3.1. Отделение патологии беременности

3.1.1. Палаты для беременных

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	не менее 2
	119610	Система доплеровская фетальная		
	192000	Система телеметрического кардиоотографического мониторирования		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	не менее 1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		

	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	в каждой палате, смотровой
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор	1 на 5 коек
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		
6 (необходимо наличие одной из указанных)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная,		

позиций)	238730	неприводная Каталка с рентгенпрозрачной декой		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для использованных материалов (отходов)	по числу помещений
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных	не менее 1
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	207990	Кресло-коляска, управляемая		

		пациентом/ сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	по числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
	187250	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		

11	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр портативный с автономным питанием	1
12	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	не менее 3
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	по числу коек
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
15	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 2
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		

17	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 2
----	--------	---	-----------------------	------------

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1 на 10 коек
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1 на 15 коек
3	Система вызова персонала	по числу коек
4	Сантиметровая лента	не менее 3
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2 в каждом помещении
6	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 2

3.1.2. Смотровая

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119610	Система доплеровская фетальная		
	192000	Система телеметрического кардиоотографического мониторинга		
2 (необходимо наличие одной из)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением,	Аппарат для измерения артериального давления	1

указанных позиций)		стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
5 (необходимо наличие одной из указанных)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор	1
	334470	Монитор для определения		

позиций)		физиологических показателей матери и плода		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологическое	1
	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
10 (необходимо	166030	Набор для акушерских/гинекологических	Набор гинекологических	не менее 3

наличие одной из указанных позиций)		операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	инструментов	
	180490	Набор для гинекологического обследования		
	321950	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
	166030	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования		
	174440	Набор акушерский		
	321950	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
12	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Передвижной ультразвуковой аппарат, с набором датчиков	1
13	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
14	187160	Светильник для осмотра/ терапевтических	Светильник медицинский	1

		процедур передвижной	передвижной	
15	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
18	186180	Тазомер	Тазомер	1
19	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
20	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
22	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
2	Автоматизированное рабочее место акушерки, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
3	Сантиметровая лента	1
4	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам,	1

	оказывающим медицинскую помощь ²	
5	Диспенсер для мытья рук	2
6	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

3.1.3. Процедурный кабинет

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный		

		механический		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	257280	Контейнер для сбора коллюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	336120	Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования		
	269920	Лоток для инструментов многоразового использования		
	273540	Бикс для		

		перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
6	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
11	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	1 на 3 койки
12 (необходимо наличие)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения	2
	270010	Стол для		

одной из указанных позиций)		хирургических инструментов	инструмента, лекарственных препаратов и приборов	
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
14	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
15	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	2
16	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	2
17	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	1 на 5 коек
	229860	Насос шприцевой прикроватный		
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Гигрометр	1
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1
4	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
5	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1

3.2. Родовое отделение

3.2.1. Родовой блок

3.2.1.1. Предродовая палата (допускается отсутствие при наличии только индивидуальных родовых залов)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119610	Система доплеровская фетальная		
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления		

		электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор	1
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		
5 (необходимо наличие одной из указанных)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих		

позиций)	336200	медицинских отходов Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/ дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	1
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский передвижной	1
	187160	Светильник для осмотра/ терапевтических процедур передвижной		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	1
	229860	Насос шприцевой прикроватный		
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный,		

		стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
11	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
13	186180	Тазомер	Тазомер	1
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	166030	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	не менее 3
	180490	Набор для гинекологического обследования		
16	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Сантиметровая лента	1
2	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1

3.2.1.2. Родовой зал (индивидуальный родовой зал)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	166040	Щипцы акушерские, многоразового использования	Акушерские щипцы	не менее 1 на зал
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом	не менее 3 на зал
	250450	Амниотом, многоразового использования		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1 на зал
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения		

		артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический	1 на зал
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131340	Катетер баллонный гемостатический внутриматочный	Аппарат для маточной баллонной тампонады	не менее 1 на зал
	329240	Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный		
6	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и двумя	не менее 1 на родовой блок

			датчиками (переносной)	
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный)	2 на родовой блок
	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов		
	275680	Система анестезиологическая, общего назначения		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно- дыхательный	1 на родовой блок
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
9	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1 на зал
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1 на зал
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового		

		использования		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1 на зал
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	не менее 1 на родовой блок
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	не менее 2 на зал
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
14	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1 на зал
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов	1 на зал
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	1 на родовой блок
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		

17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор неонатальный жизненно важных функций с возможностью пульсоксиметрии, ЭКГ-мониторинга, термометрии Мониторы слежения для новорожденных – монитор пациента модульный с принадлежностями (электроды, датчик пульсоксиметрии, температурный датчик)	1 на зал
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
	128250	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный		
18	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор реанимационный неонатальный для оказания реанимационной помощи, включающий ларингоскоп со сменными прямыми клинками для новорожденных тип Миллер № 00, 0, 1, устройство реанимационное для ручной вентиляции легких (с манометром и клапаном ПДКВ) для новорожденных с	1 на зал

			набором мягких масок разных размеров (000, 00, 0, 1), эндотрахеальные трубки для новорожденных (№ 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (№ 5, 6, 8), катетеры аспирационный отсасывающий с вакуум-контролем (№ 6, 8)	
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	262070	Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей	не менее 3 на зал
	262090	Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства		
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	165990	Набор для акушерских/ гинекологических операций, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для осмотра родовых путей	не менее 3 на зал
	166030	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	174440	Набор акушерский		
	321950	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий		

		лекарственные средства, одноразового использования		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многократного использования	Насос инфузионный (инфузомат)	3 на зал
	229860	Насос шприцевой прикроватный		
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический		
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	229860	Насос шприцевой прикроватный	Насос инфузионный для новорожденных	1 на зал
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью проведения СРАР и ручной искусственной вентиляции легких или аппарат для	1 на зал
	233190	Стол для реанимации новорожденных		
	233240	Устройство для обогрева младенца/новорожденного		

			механической искусственной вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем	
25	215800	Устройство для размораживания крови/тканей	Размораживатель плазмы	1 на родовой блок
26 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока	1 на зал
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
27 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский	1 на зал
	129360	Светильник операционный		
	129370	Система для освещения операционной		
28	122260	Система вакуум-экстракции плода, пневматическая	Система для вакуум-экстракции плода	не менее 1 на зал
29	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1 на зал
30 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1 на зал
	292270	Стетоскоп электронный		
31	247980	Кроватка неонатальная	Кровать для новорожденных передвижная	1 на зал
32 (необходимо наличие одной из указанных)	275730	Стол для анестезиологических инструментов	Стол для анестезиологических инструментов	не менее 1 на зал
	276050	Установка передвижная		

позиций)		(тележка) анестезиологическая		
33 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор	1 на зал
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		
34	124550	Стетоскоп неавтоматизи- рованный	Фонендоскоп для новорожденных	1 на зал
35 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	143910	Холодильник для крови	Холодильник медицинский	не менее 1 на родовой блок
	215850	Холодильник фармацевтический		
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
	321680	Холодильник/ камера морозильная для хранения крови		
36	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1 на зал
37	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1 на зал
38 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	162580	Система аспирационная для очистки дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая	Электроотсос (вакуумный отсос) для новорожденных	1 на зал
	182530	Система аспирационная для хирургии		
	256700	Система аспирационная низкого давления		
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		

	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная		
39 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1 на зал
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
40 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Центральная станция для фетальных мониторов	1 на родовой блок
	331790	Программное обеспечение акушерское для мониторинга/анализа		
41 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	156870	Монитор пациента центральный	Центральная станция анестезиологических мониторов	1 на родовой блок
	184180	Система информационная у постели больного		
	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии		
42 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1 на родовой блок
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		
	190820	Система		

		мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
43	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
44 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч	2 (одна консоль для неонатального реанимационного места, на одно неонатальное место - 2 розетки для кислорода и 2 розетки для воздуха и одна консоль для реанимационно-анестезиологического пособия женщины)
	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1 на зал
2	Термометр для контроля температуры воздуха	1 на зал
3	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1 на зал
4	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2 на зал

3.2.2. Операционный блок

3.2.2.1. Предоперационная

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного и шовного материала, медикаментов и др.	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для		

		создания ламинарного потока передвижная		
4	215800	Устройство для размораживания крови/тканей	Размораживатель плазмы	1
5	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный	не менее 1
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	130010	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Аппарат для подогревания инфузионных растворов	1
	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов		
	151720	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		
	293840	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	143910	Холодильник для крови	Холодильник медицинский	не менее 1
	215850	Холодильник фармацевтический		
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
	321680	Холодильник/ камера морозильная для хранения крови		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	не менее 2
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
2	Термометр для контроля температуры воздуха	1
3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2

3.2.2.2. Операционная

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный)	1
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	148120	Система аутотрансфузии для восстановления эритроцитов	Аппарат для реинфузии крови	1
	151310	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая		
3 (необходимо наличие одной из	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирурги-	Аппарат для электрохирургии	1

указанных позиций)		ческой диатермии для планарной резекции		
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		
	229000	Генератор аргон-усиленной электрохирургической системы		
	259590	Система хирургическая плазменная		
	260140	Генератор электрохирургической системы		
	260500	Система электрохирургическая		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (помпа) хирургический	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358690	Система аспирационная хирургическая общего назначения, пневматическая		
	358710	Система аспирационная хирургическая		

		общего назначения, электрическая		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
8 (необходимо наличие одной из	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1

указанных позиций)	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	не менее 2
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования		
	269920	Лоток для инструментов, многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная		

		бактерицидная		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	130010	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Аппарат для подогревания инфузионных растворов	1
	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов		
	151720	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		
	293840	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
15	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей	1
	190850	Монитор у постели больного		

		многопараметри- ческий общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
17	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	не менее 1
18	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для реанимации	1
19	299630	Набор для эпидуральной анестезии, не содержащий лекарственные средства	Набор для эпидуральной анестезии	не менее 2
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	136490	Трубка трахеостомическая, неармированная, стандартная, многоразового использования	Набор трахеостоми- ческих трубок	1
	136500	Трубка трахеостомическая, неармированная, стандартная, одноразового использования		
	169080	Трубка трахеостомическая, армированная, стандартная, одноразового использования		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	259500	Набор для общехирургических/ пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	Набор хирургических инструментов	не менее 3

	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования		
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (инфузомат)	не менее 3
	229860	Насос шприцевой прикроватный		
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический		
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока	1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
25 (необходимо наличие одной из)	129360	Светильник операционный	Светильник операционный потолочный	1
	129370	Система для освещения		

указанных позиций)		операционной		
26	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный с автономным питанием	1
27 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч	2 (одна консоль для неонатального реанимационного места, на одно неонатальное место - 2 розетки для кислорода и 2 розетки для воздуха и одна консоль для реанимационно-анестезиологического пособия женщины)
	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением		
28 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
29	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 2
30	136860	Стойка для медицинской техники	Стойка для медицинской техники	1
31 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	Стол многофункциональный хирургический с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте	1
	162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом		
	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический		
	162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети		
32 (необходимо	275730	Стол для анестезиологических	Стол для анестезиологичес	1

наличие одной из указанных позиций)	276050	инструментов Установка передвижная (тележка) анестезиологическая	ких инструментов	
	33	270010		
34 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	290460	Электроодеяло системы обогрева всего тела	Термоматрас для операционного стола	1
	290450	Система обогрева всего тела на основе электроодеяла		
35 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Отсос	не менее 1
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	358690	Система аспирационная хирургическая общего назначения, пневматическая		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
36 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	179320	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, многоразового использования	Система визуализации дыхательных путей для трудной интубации (видеоларингоскоп)	1
	179330	Видеоларингоскоп гибкий		
	179430	Видеоларингоскоп интубационный		

		гибкий, одноразового использования		
	179770	Ларингоскоп интубационный гибкий оптоволоконный		
	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования		
	346350	Видеоларингоскоп интубационный жёсткий без клинка		
	346360	Набор с интубационным видеоларингоскопом		
	369050	Видеоларингоскоп с каналом для интубации		
37	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1
38 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
39 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
40 (необходимо наличие)	190840	Система мониторинга физиологических	Мониторы слежения для новорожденных –	1

одной из указанных позиций)		показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	монитор пациента модульный с принадлежностями (электроды, датчик пульсоксиметрии, температурный датчик)	
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
	128250	Монитор у постели больного многопараметрический неонатальный		
41	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор реанимационный неонатальный для оказания реанимационной помощи, включающий ларингоскоп со сменными прямыми клинками для новорожденных тип Миллер № 00, 0, 1, устройство реанимационное для ручной вентиляции легких (с манометром и клапаном ПДКВ) для новорожденных с набором мягких масок разных размеров (000, 00, 0, 1), эндотрахеальные трубки для новорожденных (№ 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0), набор	1

			инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (№ 5, 6, 8), катетеры аспирационный отсасывающий с вакуум-контролем (№ 6, 8)	
42 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	229860	Насос шприцевой прикроватный	Насос инфузионный для новорожденных	не менее 1
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
43 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью проведения СРАР и ручной искусственной вентиляции легких или аппарат для механической искусственной вентиляции легких для новорожденных с опцией СРАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной вентиляции легких для новорожденных поточного типа с опцией СРАР и кислородным смесителем и ротаметром	1
	233190	Стол для реанимации новорожденных		
	233240	Устройство для обогрева младенца/ новорожденного		

44	298900	Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси	Смеситель воздушно-газовой смеси	2
45 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	233010	Стол пеленальный для младенцев	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
46	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп для новорожденных	не менее 2
47 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	162580	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая	Электроотсос (вакуумный отсос) для новорожденных	1
	182530	Система аспирационная для хирургии		
	256700	Система аспирационная низкого давления		
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная		
48	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Подставка медицинская для тазов	1
2	Термометр для контроля температуры воздуха	1
3	Комплект мебели для операционной	1
4	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1

3.2.2.3. Материальная

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	не менее 1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
3 (необходимо наличие)	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Модуль материальный со стеллажами	1

одной из указанных позиций)	260470	Стеллаж общего назначения	для хранения стерильных одноразовых медицинских изделий и многоразовых стерильных комплектов	
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки перевязочного материала	1
2	Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки комплектов многоразового операционного белья	1
3	Стол с твердым гигиеническим покрытием для комплектации набора инструментов после предстерилизационной дезинфекции инструментов	1
4	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

3.3. Отделение анестезиологии-реанимации

3.3.1. Палатный блок с экспресс-лабораторией

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
-------	---	--	---------------------------------------	---------------------------

	классификацией медицинских изделий ¹	классификацией медицинских изделий		
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов	Аппарат для подогревания инфузионных растворов	1 на койку
	151720	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой		

		скоростью потока		
	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		
	293840	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	148120	Система аутотрансфузии для восстановления эритроцитов	Аппарат для реинфузии крови	1
	151310	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	216540	Аппарат искусственной вентиляции легких, пневматический, многоразового использования	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный	1 на 3 койки
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/ для взрослых		
	232890	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной		

		анестезии, портативный		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно- дыхательный (резервный)	1
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
7	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат УЗИ переносной с набором датчиков	1
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибрилля- тор	1
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функцио- нальная со стойкой для инфузионной системы	по числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
10 (необходимо наличие одной из	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового	Ларингоскоп с набором клинков	не менее 1

указанных позиций)	347810	использования Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
	11	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной 1
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор прикроватный для слежения электрокардиографии, частоты дыхания, сатурации, артериального давления, температуры, капнографии	1 на койку
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	145090	Камера морозильная для плазмы крови	Морозильная камера для хранения свежемороженой плазмы	1
	305950	Камера морозильная		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	2 на койку
	229860	Насос шприцевой прикроватный		
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический		

15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	113830	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая	Передвижной рентгеновский аппарат	1
	113880	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая		
	173260	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая		
	173270	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая		
	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая		
	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
17	118170	Матрас	Противопо-	по числу коек

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		противопролежневый секционный	лежневый матрас	
	167990	Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала		
	168020	Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем		
	168030	Наматрасник противопролежневый надувной		
	266680	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования		
	266750	Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением		
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока	не менее 2
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
19	215800	Устройство для размораживания крови/тканей	Система размораживания плазмы	1
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	248680	Камера для хранения предметных стекол		
	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов		
	270010	Стол для		

		хирургических инструментов		
22	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол перевязочный для стерильного материала	не менее 1
23	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек
24	127540	Ингалятор ультразвуковой	Ультразвуковой ингалятор	не менее 1
25	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
26 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	135240	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический	Экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей, в том числе газов крови и электролитов	1
	135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД		
	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический		
	144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный		
	340380	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, для использования вблизи пациента, с питанием от батареи		
27	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиограф многоканальный, с автоматической интерпретацией	1
28 (необходимо наличие одной из указанных)	182530	Система аспирационная для хирургии	Отсос	1 на 3 койки
	260570	Система аспирационная		

позиций)		общего назначения, с питанием от сети		
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
29 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	135240	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический	Экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей транспортный (анализатор газов крови)	1
	135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД		
	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический		
	144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный		
	144660	Анализатор газов крови/гемоксиметр ИВД, лабораторный		
	287900	Анализатор газов крови ИВД, для использования вблизи пациента		
	287930	Анализатор газов крови/гемоксиметр ИВД, для использования вблизи пациента		
	340380	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, для использования вблизи пациента, с		

		питанием от батареи		
30 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	156870	Монитор пациента центральный	Центральная станция анестезиологических мониторов	1
	184180	Система информационная у постели больного		
	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии		
31 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Тромбоэластограф	1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный		
	336070	Анализатор вискоэластичных свойств крови ИВД		
32 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	114020	Система портативная для непрерывной венозной компрессии	Система последовательностной венозной компрессии	1 на 3 койки
	157940	Система последовательностной венозной компрессии		
33	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошочковая укладка	1
34	247980	Кроватка неонатальная	Кровать для новорожденных передвижная	по числу коек

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию

3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2 в каждом помещении
---	---------------------------------------	----------------------

3.3.2. Кабинет экстракорпоральных методов гемокоррекции

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	125680	Система терапевтической плазмофильтрации	Аппарат для плазмафереза	1
	236830	Система гемофильтрации		
	262900	Система афереза		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	148120	Система аутотрансфузии для восстановления эритроцитов	Аппарат для реинфузии крови	1
	151310	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	не менее 2
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
5	305950	Камера морозильная	Морозильная камера	1

			(-18-40 град. С)	
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
8	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача- акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
2	Автоматизированное рабочее место акушерки, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
4	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

3.3.3. Помещение для хранения крови и кровозамещающих растворов

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского	Наименование вида медицинского	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.
-------	-----------------------	--------------------------------	------------------------	---------------------------

	изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	(оборудования)	
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	145090	Камера морозильная для плазмы крови	Морозильная камера для свежзамороженной плазмы	1
	305950	Камера морозильная		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	143910	Холодильник для крови	Холодильник медицинский	1
	215850	Холодильник фармацевтический		
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
	321680	Холодильник/камера морозильная для хранения крови		
5 (необходимо наличие одной из указанных)	117910	Центрифуга напольная высокоскоростная	Центрифуга	1
	248410	Центрифуга для микрообразцов ИВД		

позиций)	260430	Центрифуга общего назначения ИВД		
	274470	Центрифуга напольная низкоскоростная, без охлаждения		
	274480	Центрифуга напольная низкоскоростная, с охлаждением		

3.4. Акушерское физиологическое отделение

3.4.1. Палаты для родильниц

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	не менее 3
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат		

		электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
2	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1 на палату
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	261530	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический	Глюкометр	1
	261540	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический/полуавтоматический		
	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	в каждой палате
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		

	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	по числу помещений
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных	1
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	207910	Кресло-коляска,		

		управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	по числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
10 (необходимо наличие)	275000	Молокоотсос, механический	Молокоотсос	не менее 1
	275010	Молокоотсос, с		

одной из указанных позиций)		электропитанием		
11	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор реанимационный неонатальный для оказания реанимационной помощи, включающий ларингоскоп со сменными прямыми клинками для новорожденных тип Миллер № 00, 0, 1, устройство реанимационное для ручной вентиляции легких (с манометром и клапаном ПДКВ) для новорожденных с набором мягких масок разных размеров (000, 00, 0, 1), эндотрахеальные трубки для новорожденных (№ 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (№ 5, 6, 8), катетеры аспирационный отсасывающий с вакуум-контролем (№ 6, 8)	1 на 20 коек
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	1 на палату
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха		

		фильтрующий высокоэффективный, стационарный	дезинфекции поверхностей	
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
13	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр портативный с автономным питанием	1
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	не менее 1
	292270	Стетоскоп электронный		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	по числу коек
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
16	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек
17	215850	Холодильник	Холодильник	не менее 1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)	261620	фармацевтический Холодильник лабораторный, стандартный	медицинский	
	18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов не менее 1
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Отсос	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
20	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1 на 10 коек
2	Автоматизированное рабочее место (акушера) акушерки, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1 на 10 коек
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1 на палату
4	Системы вызова персонала	по числу коек
5	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам,	1

	оказывающим медицинскую помощь ²	
6	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2 в каждом помещении
7	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

3.4.2. Смотровая

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
2 (необходимо наличие одной из указанных)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		

позиций)				
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологическое	1
	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
7	187150	Стол для осмотра/	Кушетка	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		терапевтических процедур, с питанием от сети	медицинская	
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	166030	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	не менее 3
	180490	Набор для гинекологического обследования		
	321950	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	166030	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	174440	Набор акушерский		
	321950	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный		
152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной			
152700	Очиститель воздуха фильтрующий			

		высокоэффективный, стационарный	поверхностей	
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
10	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Передвижной ультразвуковой аппарат, с набором датчиков	1
11	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
14	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
15	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
17	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного	согласно штатному расписанию

питания		
2	Автоматизированное рабочее место акушерки, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
3	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
4	Диспенсер для мытья рук	2
5	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

3.4.3. Процедурный кабинет

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на		

		плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	336120	Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования		

	269920	Лоток для инструментов многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
6	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
11	131950	Стойка для	Стойка (штатив)	1 на 3 койки

		внутривенных вливаний	для инфузионных систем	
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
14	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
15	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	2
16	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	2
17	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	1 на 5 коек
	229860	Насос шприцевой прикроватный		
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода		

		для экстренной помощи, многоразового использования		
--	--	--	--	--

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Гигрометр	1
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1
4	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
5	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1

4. Клинико-диагностическая лаборатория

4.1. Молекулярно-генетическая лаборатория

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	318660	Устройство для подготовки образцов нуклеиновых кислот ИВД	Автоматическая станция выделения нуклеиновых кислот	не менее 1 (дополнительное оснащение в случае проведения лабораторных исследований в рамках неинвазивного пренатального теста ПГТ, диагностики генетических нарушений)
	319250	Устройство для подготовки образцов нуклеиновых кислот ИВД, полуавтоматическое		

				методом высокопроизводительного секвенирования
2	339870	Секвенатор нуклеиновых кислот ИВД, секвенирование по Сэнгеру	Генетический анализатор для секвенирования и фрагментного анализа с полным пакетом программного обеспечения и комплектом вспомогательного оборудования	не менее 1
3	332060	Секвенатор нуклеиновых кислот ИВД, секвенирование нового поколения	Генетический анализатор для массового параллельного секвенирования с полным пакетом программного обеспечения и комплектом вспомогательного оборудования	не менее 1 (дополнительное оснащение в случае проведения лабораторных исследований в рамках неинвазивного пренатального теста, ПГТ, диагностики генетических нарушений методом высокопроизводительного секвенирования)
4	333160	Программное обеспечение для интерпретации результатов геномных анализов человека	Программное обеспечение для интерпретации результатов геномных анализов человека ИВД	1 (дополнительное оснащение в случае проведения лабораторных исследований в рамках неинвазивного пренатального теста, ПГТ, диагностики генетических нарушений методом высокопроизводительного секвенирования)

5	262830	Спектрофотометр флуоресцентный ИВД, автоматический	Спектрометр (объем образца 0,5 мкл, 190 - 840 нм, 2 - 15000 (нг/мкл) или аналог	не менее 1
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215980	Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный	Амплификатор с детекцией в режиме реального времени	не менее 1
	216020	Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД лабораторный, полуавтоматический		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	247380	Система для перемещения лабораторных контейнеров/ предметных стекол роботизированная ИВД	Автоматическая станция для раскапывания ПЦР –смесей	не менее 1 (дополнительное оснащение в случае проведения лабораторных исследований в рамках неинвазивного пренатального теста, ПГТ, диагностики генетических нарушений методом высокопроизводительного секвенирования
	318660	Устройство для подготовки образцов нуклеиновых кислот ИВД		
	319250	Устройство для подготовки образцов нуклеиновых кислот ИВД, полуавтоматическое		
	374320	Система пипетирования ИВД		
8	272930	Бокс биологической безопасности класса I	Настольный бокс для полимеразной цепной реакции	по количеству рабочих мест
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	228180	Бокс ламинарный	Бокс для работы с биологическим материалом	при работе с ПБА
	273230	Бокс биологической безопасности класса II		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	292450	Система электрофореза ИВД	Комплект оборудования для горизонтального гельэлектрофореза	не менее 1
	292460	Система для электрофореза ИВД, полуавтоматическая		
	317190	Камера для		

		электрофореза ИВД		
11	284890	Перемешиватель растворов	Микроцентрифуга вортекс	по количеству рабочих мест
12	274480	Центрифуга напольная низкоскоростная, с охлаждением	Настольная центрифуга с охлаждением (не менее 13000 (об/мин) с комплектом роторов для пробирок 0,5 мл, 1,5-2,0 мл, 15 мл, 50 мл, стрипов, плашек	не менее 1
13	260430	Центрифуга общего назначения ИВД	Настольная центрифуга (не менее 13000 (об/мин) с комплектом роторов для пробирок 0,5 мл, 1,5-2,0 мл, 15 мл, 50 мл, стрипов, плашек	не менее 1
14	132030	Трансиллюминатор ультрафиолетовый	Компьютеризированная система видеодокументирования и анализа результатов гельэлектрофореза с трансиллюминатором для стекол 20 x 20	1
15	292310	Пипетка электронная	Комплект автоклавируемых микродозаторов переменного объема для молекулярно-биологических исследований на диапазон 0,5-10 мкл, 2-20 мкл, 20 - 200 мкл, 100-1000 мкл, 1-5 мл	по количеству рабочих мест
16 (необходимо наличие)	124540	Микропипетка механическая	Комплект автоклавируемых	по количеству рабочих мест
	292320	Пипетка электронная,		

одной из указанных позиций)		однофункциональная	микродозаторов переменного объема для молекулярно-биологических исследований на диапазон 0,5-10 мкл, 2-20 мкл, 20 - 200 мкл, 100-1000 мкл, 1-5 мл	
	292390	Микропипетка электронная		
	380120	Микропипетка механическая ИВД		
17	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	по количеству рабочих мест
18	305950	Камера морозильная	Камера морозильная	не менее 1
19	352570	Холодильник/морозильная камера для лаборатории	Холодильник двухкамерный	не менее 1
20	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	Медицинский морозильный шкаф, от -20°C до -70°C	не менее 1
21	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для отходов	не менее 1
22	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Контейнер для стерилизации	не менее 1
23	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	из расчета мощности и площади
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	234440	Анализатор биочипов ИВД	Комплект оборудования для пробоподготовки и проведения хромосомного микроматричного анализа	не менее 1 (дополнительное для пробоподготовки и проведения хромосомного микроматричного анализа)
	234450	Анализатор биочипов ИВД, полуавтоматический		
25 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетом С	Система дезинфекции помещения ультрафиолетовым светом	из расчета мощности и площади
	361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции окружающей среды		

	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
26	261700	Встряхиватель лабораторный	Встряхиватель	1
27	108720	Подогреватель пробирок	Термостат программируемый твердотельный для пробирок 1,5-2,0 мл	по количеству рабочих мест

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-лаборанта, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания и печатающим устройством	по числу рабочих мест
2	Комплект дозаторов для дозирования разного объема жидкости	4
3	Шкаф для хранения медицинских документов	1
4	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
5	Стол лабораторный	по числу рабочих мест
6	Стул общего назначения/лабораторный	по числу рабочих мест
7	Принтер для печати этикеток	Не менее 1

4.2. Цитогенетическая лаборатория

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	320610	Видеокамера хирургического микроскопа, стерилизуемая	CCD-камера к микроскопу	1 на 1 микроскоп
2	250600	Анализатор изображений клеток посредством кариотипирования	Автоматизированная система анализа изображений (для кариотипирования)	1

		ИВД	и для флюоресцентного анализа хромосом)	
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
4	108730	Штатив для пробирок	Штативы для пробирок	не менее 1
5	261430	Баня водяная лабораторная	Водяная баня	1
6	261700	Встряхиватель лабораторный	Вортекс (встряхиватель)	1
7	181470	Шкаф вытяжной	Вытяжной шкаф	1
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	1
	257280	Контейнер для сбора колошце-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
9	260310	Табурет/стул общего назначения	Кресло рабочее	2
10	228180	Бокс ламинарный	Ламинарный шкаф	1
11	284890	Перемешиватель растворов	Магнитная мешалка	1
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп универсальный исследовательского класса для светового и флюоресцентного анализа с программным обеспечением для ввода и анализа	1
	151480	Микроскоп световой фазо-контрастный		
	157950	Микроскоп стереоскопический		
	262800	Микроскоп световой флуоресцентный		
	269620	Микроскоп световой		

		инвертированный	изображения	
13	305950	Камера морозильная	Морозильная камера	1
14	220210	Инкубатор лабораторный с термоциклированием	Прибор для денатурации (гибридизации in situ)	1
15	173090	Стерилизатор сухожаровой	Стерилизатор суховоздушный	1
16	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул	2
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	232840	Печь лабораторная для чистых помещений	Термостат суховоздушный	2
	261720	Термостат лабораторный		
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	3
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	248410	Центрифуга для микрообразцов ИВД	Центрифуга настольная - с ротором для пробирок от 15 до 50 мл и вакутейнеров	1
	260430	Центрифуга общего назначения ИВД		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-лаборанта, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	по числу рабочих мест
2	Комплект дозаторов для дозирования разного объема жидкости	4
3	Комплект оборудования для постановки флюоресцентной гибридации in situ (гибридизер, водяные бани, термошейкеры и т.д.)	при использовании технологии флюоресцентной гибридации in situ
4	Медицинский инструментарий (глазные ножницы, пинцеты, шпатели, препаровальные иглы)	не менее 1
5	Электрический столик для подогрева предметных стекол	1
6	Настольная лампа	по числу рабочих мест
7	Шкаф для хранения медицинских документов	1

8	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
---	---------------------------------------	---

4.3. Центрифужная

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
2	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 2
3	260470	Стеллаж общего назначения	Тумба под центрифугу	не менее 2
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	248410	Центрифуга для микрообразцов ИВД	Центрифуги от 1500 до 10000 оборотов в 1 минуту	не менее 2
	260430	Центрифуга общего назначения ИВД		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 2
2	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

4.4. Дистилляционная

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	185950	Система дистилляционной очистки воды	Дистиллятор производительностью 40 л/час	не менее 1
2	185710	Контейнер для хранения внутривенных/ ирригационных растворов, многоразового использования	Емкость для хранения дистиллированной воды	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
4	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 1
2	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

4.5. Помещение хранения реагентов и проб биоматериалов

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.

	классификацией медицинских изделий ¹	медицинских изделий		
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	Морозильники для биоматериала на -40 и на -70 град.С	не менее 2
	305950	Камера морозильная		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззаражива- ния и (или) фльтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
3	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж лабораторный	не менее 2
4	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 1
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	143910	Холодильник для крови	Холодильник медицинский	не менее 2
	215850	Холодильник фармацевтический		
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
	321680	Холодильник/камера морозильная для хранения крови		
6	248680	Камера для хранения предметных стекол	Шкаф для хранения химических реактивов	не менее 2

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место лаборанта, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	не менее 1

2	Стол лабораторный	не менее 1
3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

4.6. Холодильная камера

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж лабораторный	не менее 1
2	248680	Камера для хранения предметных стекол	Шкаф для хранения химических реактивов	не менее 1

4.7. Кладовые

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	181470	Шкаф вытяжной	Вытяжной шкаф	1
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		

3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Сейф или металлический шкаф	1
	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов		
4	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж лабораторный	не менее 2
5	248680	Камера для хранения предметных стекол	Шкаф для хранения химических реактивов	не менее 2
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкаф для хранения лабораторной посуды	не менее 2
	270010	Стол для хирургических инструментов		

5. Автоклавная

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	145420	Стерилизатор паровой для жидкостей	Автоклав вертикальный 50 л	1
	330780	Стерилизатор паровой		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания		

		ламинарного потока передвижная		
3	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 2

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 2
2	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

6. Моечная

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	181920	Машина моющая/ дезинфицирующая для хирургических инструментов/ оборудования	Автоматическая моечная машина для лабораторной посуды	1
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
3	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 2
4 (необходимо наличие одной из	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкаф для лабораторной посуды	1
	270010	Стол для		

указанных позиций)		хирургических инструментов		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	173090	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сухожаровой большой для сушки стеклянной лабораторной посуды	1
	260410	Шкаф сушильный общего назначения		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 2
2	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

7. Отделение лучевой и магнитно-резонансной диагностики

7.1. Кабинет ультразвуковой диагностики

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный)	1
2	234270	Видеопринтер	Видеопринтер	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	257280	Контейнер для сбора коллоидно-режущих медицинских		

		отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	233010	Стол пеленальный для младенцев	Стол пеленальный (при проведении неонатальных исследований)	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
7	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача ультразвуковой диагностики, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1

2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
4	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

7.2. Рентгенологический кабинет

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	113830	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая	Цифровой (аналоговый) рентгеновский аппарат	1
	113880	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая		
	113950	Система маммографическая рентгеновская портативная, цифровая		
	173260	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая		
	173270	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая		
	191110	Система		

		маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая		
	191190	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая		
	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая		
	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая		
	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	113830	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая	Аппарат рентгеновский цифровой передвижной (палатный)	не менее 1
	113880	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая		
	173260	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая		
	173270	Система рентгеновская диагностическая		

		переносная общего назначения, цифровая		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	341950	Термопринтер с диффузией красителя	Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений	1 (на каждый аппарат)
	348970	Термопринтер		
6	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения аналоговых копий изображений	1
7	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
8	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
9	130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Большая рентгенозащитная ширма (при	1

			отсутствии встроенной защитной ширмы)	
10	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитная дверь	1
11	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа)	1
12	240300	Система информационная для радиологии	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное, негатоскоп, комплект нумераторов и маркеров)	1 на каждый рентген аппарат
	130100	Очки для защиты от радиации		
	130190	Фартук для защиты от излучения		
	130290	Нагрудник для защиты от излучения		
	130400	Воротник для защиты от излучения		
	130410	Шапочка для защиты от излучения		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	Негатоскоп	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога, оснащенное персональным компьютером	1

	с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	
2	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3	Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронные носители	1
4	Сигнал «Не входить»	1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
6	Шкаф для хранения медицинской документации	1

7.3. Кабинет компьютерной томографии

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	113830	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая	Аппарат рентгеновский цифровой передвижной (палатный)	не менее 1
	113880	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая		
	173260	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая		
	173270	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая		
2 (необходимо)	135190	Система рентгеновской	Компьютерный томограф	1

наличие одной из указанных позиций)		компьютерной томографии всего тела	рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовой)	
	282030	Система рентгеновской компьютерной томографии с ограниченным полем обзора		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
4	157280	Подушка вакуумная для позиционирования пациента	Набор приемных катушек и устройств позиционирования для выполнения исследований головы, шеи, спины, органов живота и таза, специализированные катушки для обследования новорожденных	1
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
6 (необходимо наличие одной из указанных)	341950	Термопринтер с диффузией красителя	Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений	1 (на каждый аппарат)
	348970	Термопринтер		

позиций)				
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Система мониторинга витальных функций для пациентов любого возраста	1
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
8	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения аналоговых копий изображений	1
9	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
10	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
11	130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Большая рентгенозащитная ширма (при отсутствии встроенной защитной ширмы)	1
12	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитная дверь	1
13	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа)	1
14	240300	Система информационная для радиологии	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
15 (необходимо	130080	Барьер для защиты от излучения,	Комплект дополнительных	1 на каждый рентген

наличие одной из указанных позиций)		стационарный	принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное, негатоскоп, комплект нумераторов и маркеров)	аппарат
	130100	Очки для защиты от радиации		
	130190	Фартук для защиты от излучения		
	130290	Нагрудник для защиты от излучения		
	130400	Воротник для защиты от излучения		
	130410	Шапочка для защиты от излучения		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3	Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронные носители	1
4	Сигнал «Не входите»	1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
6	Шкаф для хранения медицинской документации	1

7.4. Кабинет магнитно-резонансной томографии

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие)	141750	Система инъекции контрастного вещества для	Автоматический шприц - инъектор	1 (на каждый томограф)

одной из указанных позиций)		магнитно-резонансной томографии, с питанием от сети, передвижная		
	141760	Система инъекции контрастного вещества для магнитно-резонансной томографии, с питанием от батареи		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
3	135160	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	Магнитно-резонансный томограф со сверхпроводящим магнитом, с напряженностью магнитного поля от 1,5Т включительно с набором программного обеспечения для выполнения исследований новорожденным детям	1
4	157280	Подушка вакуумная для позиционирования пациента	Набор приемных катушек и устройств позиционирования для выполнения исследований головы, шеи, спины, органов живота и таза, специализи-	1

			рованные катушки для обследования новорожденных	
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	341950	Термопринтер с диффузией красителя	Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений	1 (на каждый аппарат)
	348970	Термопринтер		
7	325580	Система мониторинга физиологических параметров пациента для магнитно-резонансной томографии (МРТ)	Система мониторинга витальных функций для пациентов любого возраста МР-совместимая	1 (при наличии МРТ)
8	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения аналоговых копий изображений	1
9	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
10	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
11	240300	Система информационная для радиологии	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3	Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронные носители	1
4	Сигнал «Не входить»	1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
6	Шкаф для хранения медицинской документации	1

8. Организационно-методический отдел

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	не менее 2
2	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 2
3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

9. Симуляционно-тренинговый центр

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1
	126500	Дефибриллятор внешний		

позиций)		автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибриляции		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи		
2	288800	Система очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	Аппарат высокочастотной осцилляторной вентиляции легких для детей	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей	1
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/ для взрослых		
	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	Аппарат неинвазивной вентиляции легких для детей	1

	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/ для взрослых		
	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	Инкубатор интенсивной терапии с весами	1
	157920	Инкубатор для новорожденных закрытого типа		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	Инкубатор, трансформируемый в открытую реанимационную систему	1
	157920	Инкубатор для новорожденных закрытого типа		
7	241290	Монитор содержания диоксида углерода (капнограф)	Капнограф	1
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Набор для первичной реанимации с ларингоскопами	1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
9	229860	Насос шприцевой прикроватный	Насос шприцевой	1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	Система открытая реанимационная с пульсоксиметрией, аспиратором, весами	1
	233190	Стол для реанимации новорожденных		

	233240	Устройство для обогрева младенца/ новорожденного		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Стол для родовых залов	1
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Имитатор-манекен, компьютеризированный недоношенного ребенка	1
2	Имитатор новорожденного ребенка интерактивный компьютерный	1
3	Имитатор рождения ребенка	1
4	Имитатор стояния головки ребенка во время родов	1
5	Компьютерный робот - симулятор ребенка	1
6	Манекен женщины мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью использования оборудования реанимации и проведения гинекологических обследований	1
7	Манекен недоношенного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей	1
8	Манекен новорожденного для отработки периферического и центрального внутривенного доступа	1
9	Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей	1
10	Манекен учебный с возможностью проведения дефибриляции	1
11	Модель анатомическая «Женский таз и тазовое дно»	1
12	Модель анатомическая процесса родов	1
13	Модуль головы взрослого человека с возможностью проведения интубации	1
14	Модуль дополненной виртуальной реальности к симуляторам	3
15	Монитор слежения за пациентом	1
16	Симулятор виртуальный для обработки практических навыков лапароскопической хирургии и гинекологии	1
17	Симулятор лапароскопический с аппаратным обеспечением	1

	с обратной тактильной чувствительностью, компьютером, монитором, стойкой-тележкой	
18	Симулятор оперативных вмешательств на матке	1
19	Симулятор респираторной терапии реалистичный	1
20	Симулятор УЗИ-диагностики в акушерстве-гинекологии, неонатологии, экстренных состояний с данными реальных пациентов	1
21	Система видеомониторинга и записи процесса обучения мультимедийная	1
22	Система менеджмента симуляционного центра (фиксация, воспроизведение, анализ, считывание и мониторинг данных)	1
23	Система симуляции родов компьютерная беспроводная	1
24	Тренажер для лапароскопии, с пульсирующей перфузией органов (комплект с электропитанием)	1
25	Тренажер для отработки базовых диагностических и хирургических процедур в гинекологии	1
26	Тренажер обследования шейки матки	1
27	Тренажер реанимации взрослого человека	1
28	Учебный набор для отработки навыков первичной реанимации новорожденного с экстремально низкой массой тела с видео ларингоскопом и датчиком	2
29	Фантом-симулятор головы ребенка для отработки вентиляции с дыхательными путями и легкими, открытыми для обзора	1
30	Фантом-симулятор люмбальной пункции	1
31	Имитатор гинекологический	1
32	Комплект фантомов для влагалищного исследования	1
33	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

10. Отдел информационных технологий

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Оборудование для телемедицинских консультаций	1
2	Автоматизированное рабочее место, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	не менее 1
3	Программное обеспечение для электронного документооборота	1
4	Серверы	1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

11. Централизованное стерилизационное отделение

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	181260	Индикатор химический/ физический для контроля стерилизации	Индикатор процесса стерилизации	не менее 1
	216400	Индикатор энзимный для контроля стерилизации		
	237600	Индикатор биологический для контроля стерилизации		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/ дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	по числу помещений
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или)	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		

	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	183540	Фильтр для механической очистки воды	Оборудование для очистки и обеззараживания воды	не менее 1
	234610	Фильтр для очистки воды бактериальный, стерилизуемый		
	324690	Фильтр для очистки воды от бактерий Legionella, стерильный		
6	116950	Устройство для запаивания пакетов	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	не менее 1
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124120	Машина моющая/дезинфицирующая для подкладных суден/вспомогательной посуды	Оборудование моечное, дезинфекционное	не менее 1
	144370	Машина моюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов		
	181920	Машина моющая/дезинфицирующая для хирургических инструментов/оборудования		
	247990	Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий		
	271600	Установка моющая/дезинфицирующая для эндоскопов		
	279050	Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью		
	321030	Камера моющая/дезинфекционная паровая передвижная		
	331480	Устройство для мытья/дезинфекции		

		датчиков системы ультразвуковой визуализации		
8	342080	Установка для электрохимического синтеза дезинфицирующих растворов	Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов	не менее 1
9	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж из нержавеющей стали для временного хранения медицинских изделий	не менее 1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный	Стерилизатор	не менее 1
	150480	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода		
	173090	Стерилизатор сухожаровой		
	211070	Стерилизатор этиленоксидный		
	211110	Стерилизатор этиленоксидный/ паровой		
	215790	Стерилизатор плазменный		
	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода		
11	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол инструменталь- ный из нержавеющей стали	не менее 2
12	270020	Тележка для медицинских инструментов	Тележка для транспортировки медицинских изделий	не менее 2
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
14 (необходимо наличие одной из указанных	173090	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сушильный	1
	229750	Стеллаж для сушки, неспециализи- рованный		

позиций)	260410	Шкаф сушильный общего назначения		
	283470	Устройство сушильное для дыхательного контура, закрытого типа		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	не менее 1
2	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2

12. Административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами

12.1. Пищеблок

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
2	260470	Стеллаж общего	Стеллаж для	не менее 1

		назначения	суточного запаса	
3	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения кухонной посуды	не менее 1
4	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул	по числу коек

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	2-х гнездовая ванна из нержавеющей стали для мытья посуды	не менее 1
2	Аппарат для варки яиц, сосисок	не менее 1
3	Ванна для мытья овощей	не менее 1
4	Ванна для мяса	не менее 1
5	Ванна для птицы	не менее 1
6	Ванна для рыбы	не менее 1
7	Ведро	не менее 1
8	Веселка	не менее 1
9	Весы	не менее 1
10	Жарочный шкаф	не менее 1
11	Кастрюля алюминиевая 10 литров	не менее 1
12	Картофелеочистительная машина	не менее 1
13	Котел наплитный 50-литров	не менее 1
14	Машина протирачно-резательная	не менее 1
15	Мясорубка	не менее 1
16	Противень	не менее 1
17	Раздаточный стол	не менее 1
18	Разделочная доска	не менее 1
19	Разделочный стол	не менее 1
20	Сито	не менее 1
21	Сковорода	не менее 1
22	Стол обеденный	по числу коек
23	Тележка	не менее 1
24	Холодильник	не менее 1
25	Холодильник для суточного запаса	не менее 1
26	Цедилка	не менее 1
27	Чайник	не менее 1
28	Шкаф для хранения кухонной посуды	не менее 1
29	Шумовка	не менее 1
30	Электрическая плита 3-х конфорочные	не менее 1
31	Электрический котел 100-литров	не менее 1
32	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2

12.2. Прачечная

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Барaban сушильный	не менее 1
2	Каток гладильный	не менее 1
3	Машина стирально-отжимная	не менее 1
4	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2

12.3. Дезинфекционное отделение

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
-------	---	---	---------------------------------------	---------------------------

1	321030	Камера моющая/ дезинфекционная паровая передвижная	Камера паровая или газовая	не менее 1
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фльтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Тележка для транспортировки	не менее 1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
4	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж	не менее 1

12.4. Гараж

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автомобиль скорой медицинской помощи класса «С» (для перевозки новорожденных)	не менее 1
2	Автомобиль скорой медицинской помощи класса «С» (для перевозки взрослых)	не менее 1

3	Санитарный специальный автомобиль	не менее 1
4	Служебный автомобиль	не менее 1

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 189н «Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный № 82252). Действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 21
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747н

Правила организации деятельности центра охраны материнства и детства

1. Центр охраны материнства и детства (далее – Центр) является самостоятельной медицинской организацией, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерскому делу, и (или) акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), и (или) акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности), и (или) акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий), неонатологии, педиатрии и детской хирургии (далее – медицинская организация), и создается для оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, новорожденным, а также женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями в целях сохранения и восстановления репродуктивной функции.
2. Центр возглавляет главный врач Центра.
3. На должность главного врача Центра назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².
4. На должности медицинских работников со средним профессиональным образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним профессиональным образованием по соответствующим специальностям, а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.
5. Структура и штатная численность Центра устанавливаются руководителем Центра исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов центра охраны материнства и детства, предусмотренных приложением № 19 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047

гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок), приложением № 11 к Порядку оказания педиатрической помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 366н³, приложением № 5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская хирургия», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2012 г. № 562н⁴.

6. Центр оснащается оборудованием в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными приложением № 20 к Порядку, приложением № 12 к Порядку оказания педиатрической помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 366н, приложением № 6 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская хирургия», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2012 г. № 562н.

7. В Центре рекомендуется предусматривать:

7.1. Перинатальный центр;

7.2. Педиатрический стационар:

педиатрическое отделение;

детское хирургическое отделение;

7.3. Централизованное стерилизационное отделение;

7.4. Административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами:

администрация;

пищеблок;

бухгалтерия;

отдел кадров;

отдел снабжения;

аптека;

техническая служба.

8. Основными функциями Центра являются:

оказание медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, детям, в том числе новорожденным, женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями;

оказание высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения;

оказание консультативной помощи, в том числе путем проведения консультаций с применением телемедицинских технологий, при возникновении критических или других ситуаций, требующих получения консультации медицинских работников Центра, при оказании медицинской помощи по профилям «акушерство, и гинекология», «анестезиология и реаниматология», «неонатология», «педиатрия»;

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2012 г., регистрационный № 24361

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2012 г., регистрационный № 26159

осуществление внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности;

проведение анестезиологических, реанимационных мероприятий;

обеспечение организации медицинской реабилитации детям;

направление на медико-социальную экспертизу детей, беременных, родильниц и женщин и несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями при наличии данных, подтверждающих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами;

организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

проведение анализа причин заболеваний у детей, акушерских и соматических осложнений у беременных, рожениц, родильниц, женщин и несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями;

проведение организационно-методической работы по мониторингу и анализу материнской, перинатальной, младенческой и детской смертности, разработка предложений по совершенствованию и развитию службы охраны материнства и детства субъекта Российской Федерации;

организация обеспечения питанием детей, беременных, рожениц, родильниц, женщин и несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями в период пребывания в Центре;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ;

осуществление новорожденным первой вакцинации против гепатита В и вакцинации против туберкулеза, проведение новорожденным аудиологического, пульсоксиметрического, неонатального и расширенного неонатального скринингах;

осуществление взаимодействия с медицинскими организациями (в том числе кожно-венерологическим, онкологическим, психоневрологическим, наркологическим, противотуберкулезным диспансерами) по вопросам проведения медицинского обследования и лечения беременных, рожениц, родильниц, женщин и несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями, а также с территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, и территориальным органом Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации;

оказание услуг по правовой, психологической и медико-социальной помощи беременным, в соответствии с Порядком оказания медицинскими организациями услуг по правовой, психологической и медико-социальной помощи женщинам в период беременности, утвержденным приказом Министерства труда и социальной

защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 февраля 2020 г. № 69н/95н⁵.

9. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных организаций среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 марта 2020 г., регистрационный № 57662.

Приложение № 22
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 19 » декабря 2025 г. № 747И

Правила организации деятельности ургентного родильного зала

1. Ургентный родильный зал является структурным подразделением гинекологического отделения медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) и анестезиологии и реаниматологии (далее – медицинская организация), и создается для оказания специализированной медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, а также новорожденным в экстренной или неотложной форме в стационарных условиях в малочисленных населенных пунктах с числом родов менее 100 в год при невозможности обеспечить их своевременную медицинскую эвакуацию в организации родовспоможения (акушерские стационары) второй, третьей А и третьей Б групп (уровней).
2. Руководство ургентным родильным залом осуществляет руководитель гинекологического отделения, в структуре которого создан ургентный родильный зал.
3. Медицинская помощь в ургентном родильном зале оказывается медицинскими работниками гинекологического отделения, в структуре которого создан ургентный родильный зал, а также специализированными выездными бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации педиатрическими, или выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи, или авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи.
4. Руководителем медицинской организации, в структуре гинекологического отделения которой создан ургентный родильный зал, определяется порядок обеспечения работы ургентного родильного зала, в том числе график дежурства на дому врача-акушера-гинеколога и при необходимости медицинского работника со средним профессиональным образованием.
5. Ургентный родильный зал оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 23 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.
6. В ургентном родильном зале предусматриваются койки для беременных и рожениц.

7. При необходимости по решению руководителя медицинской организации, в структуре гинекологического отделения которой создан ургентный родильный зал, организуется палата совместного пребывания матери и ребенка.

8. Основными функциями ургентного родильного зала являются:

оказание специализированной медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным в экстренной и неотложной форме в стационарных условиях;

осуществление взаимодействия с организациями родовспоможения (акушерскими стационарами) второй, третьей А и третьей Б групп (уровней), акушерским дистанционным консультативным центром и неонатологическим дистанционным консультативным центром (далее соответственно – АДКЦ и НДКЦ), медицинской организацией, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в которой осуществляется наблюдение за течением беременности, детской поликлиникой, кабинетом психологической и медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, и (или) центром медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, станцией скорой медицинской помощи, отделением скорой медицинской помощи, центром медицины катастроф, а также с другими медицинскими организациями (в том числе противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, центром профилактики и борьбы со СПИД);

организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

организация обеспечения питанием беременных, рожениц, родильниц и новорожденных в период пребывания в ургентном родильном зале;

обеспечение проведения профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку в период беременности, родов, послеродовой период и в период новорожденности;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ;

проведение разъяснительной работы с населением о работе ургентного родильного зала.

9. Ургентный родильный зал обеспечивается запасом медицинских изделий и (или) лекарственных препаратов для медицинского применения, который пополняется по мере необходимости, для оказания специализированной медицинской помощи в неотложной и экстренной форме, в том числе при кровотечении, преэклампсии, преждевременных родах.

10. При поступлении беременной, роженицы, родильницы в ургентный родильный зал осуществляется информирование АДКЦ и НДКЦ с целью

определения дальнейшей тактики и маршрутизации беременной, роженицы и новорожденного.

11. Организация медицинской эвакуации беременной, роженицы или роженицы осуществляется специалистами АДКЦ. Организация медицинской эвакуации новорожденного осуществляется специалистами НДКЦ.

Приложение № 23
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «акушерство и
гинекология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747н

Стандарт оснащения ургентного родильного зала

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов	не менее 1
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	166030	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов для осмотра родовых путей	не менее 1
	321950	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
3	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	не менее 1
4 (необходимо наличие одной из)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	не менее 1

указанных позиций)	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (инфузомат)	не менее 1
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом	не менее 1
	250450	Амниотом, многоразового использования		
8 (необходимо наличие одной из указанных)	262070	Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей	не менее 1
	262090	Набор для наложения швов,		

позиций)		не содержащий лекарственные средства		
9	166040	Щипцы акушерские, многоразового использования	Акушерские щипцы	не менее 1
10	122260	Система вакуум-экстракции плода, пневматическая	Система для вакуум- экстракции плода	не менее 1
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131340	Катетер баллонный гемостатический внутриматочный	Аппарат для маточной баллонной тампонады	не менее 1
	329240	Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный		
12	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	не менее 1
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор	не менее 1
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогобаритный	не менее 1
	119610	Система доплеровская фетальная		
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторирования		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	не менее 1
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
17	201670	Каталка внутрибольничная, с	Каталка	не менее 1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		электропитанием	медицинская	
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентген-прозрачной декой		
18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
19	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	не менее 1
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования		
	269920	Лоток для инструментов многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 1
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха		

		фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	233010	Стол пеленальный для младенцев	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	не менее 1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	233240	Устройство для обогрева младенца/новорожденного	Устройство для обогрева младенца/новорож- денного	не менее 1
	233260	Устройство для обогрева младенца/участков тела взрослого		
25 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	162580	Система аспирационная для очистки дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая	Электроотсос (вакуумный отсос) для новорожденных	не менее 1
	182530	Система аспирационная для хирургии		
	256700	Система аспирационная низкого давления		
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
	358700	Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная		
26	271350	Набор для сердечно- легочной реанимации, многоцветного использования	Набор реанимационный неонатальный для оказания	не менее 1

			реанимационной помощи, включающий ларингоскоп со сменными прямыми клинками для новорожденных тип Миллер № 00, 0, 1, устройство реанимационное для ручной вентиляции легких (с манометром и клапаном ПДКВ) для новорожденных с набором мягких масок разных размеров (000, 00, 0, 1), эндотрахеальные трубки для новорожденных (№ 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (№ 5, 6, 8), катетеры аспирационный отсасывающий с вакуум-контролем (№ 6, 8)	
27	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	не менее 1
28 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха/кислорода	не менее 1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
29	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Пластиковые мешки для оказания первичной реанимационной помощи детям с экстремально низкой массой тела	не менее 1

30 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III)	не менее 1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
31 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный	Монитор анестезиологический	1
	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии		
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
32 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
33 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	279970	Набор для оказания первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
2	Термометр для измерения температуры воздуха в помещении	1
3	Термометр для измерения температуры воздуха в холодильниках	по числу холодильников
4	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1

¹Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

²Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 189н «Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный № 82252). Действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 24
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабрь 2025 г. № 74711

Правила организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации перинатального центра и родильного дома (родильного отделения)

1. Отделение анестезиологии-реанимации перинатального центра и родильного дома (родильного отделения) (далее – Отделение) является структурным подразделением перинатального центра или родильного дома, являющегося самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по анестезиологии и реаниматологии (далее – медицинская организация), либо родильного отделения, являющегося структурным подразделением медицинской организации, и создается для осуществления комплекса мероприятий по проведению анестезиологического пособия, реанимационных мероприятий и интенсивной терапии беременным, роженицам, родильницам и женщинам с гинекологическими заболеваниями при нарушении функций жизненно важных органов и систем до стабилизации их функций, поступающим из структурных подразделений организаций родовспоможения (акушерских стационаров) и других медицинских организаций, в том числе доставленных выездными бригадами скорой медицинской помощи.

2. Отделение возглавляет заведующий Отделением – врач-анестезиолог-реаниматолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение.

3. На должность заведующего Отделением – врача-анестезиолога-реаниматолога назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием (далее – Квалификационные требования) по специальности «Анестезиология-реаниматология», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

4. На должность врача-анестезиолога-реаниматолога Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «Анестезиология-реаниматология», а также требованиям профессионального

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

стандарта «Врач-анестезиолог-реаниматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 августа 2018 г. № 554н³.

5. На должности медицинских работников со средним профессиональным образованием Отделения назначаются специалисты, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним профессиональным образованием по специальности «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.

6. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, коечной мощности Отделения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов родильного дома (родильного отделения) или перинатального центра, предусмотренных приложениями № 16 и № 19 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

7. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными приложениями № 17 и № 20 к Порядку.

8. В Отделении, созданном в структуре родильного дома (родильного отделения) или перинатального центра, располагающего 130 и более койками для оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», предусматривается не менее 6 коек.

9. В Отделении рекомендуется предусматривать:

- экспресс-лабораторию, в том числе круглосуточную;
- кабинет заведующего Отделением – врача-анестезиолога-реаниматолога;
- кабинет с рабочими местами врачей;
- процедурный кабинет;
- кабинет старшей медицинской сестры (старшего медицинского брата);
- помещение для проведения анестезиологического пособия;
- палаты реанимации и интенсивной терапии;
- помещение для проведения анестезиологических и реанимационных мероприятий;
- комнату отдыха медицинских работников;
- помещение для хранения лекарственных средств и расходных материалов;
- помещение для набора и смешивания инфузионных средств и лекарственных препаратов для медицинского применения;
- помещение для дезинфекции оборудования;
- помещение для предстерилизационной обработки медицинских изделий;
- помещение для хранения медицинского оборудования;
- помещение для хранения чистого белья;
- помещение для сбора грязного белья;
- помещение для предметов уборки и хранения дезинфицирующих средств;

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2018 г., регистрационный № 52161.

помещение сестры-хозяйки;

санузлы и душевые для медицинских работников;

гардеробную для медицинских работников с санпропускником.

10. Основными функциями Отделения являются:

осуществление комплекса мероприятий по проведению анестезиологического пособия, реанимационных мероприятий и интенсивной терапии беременным, роженицам, родильницам и женщинам с гинекологическими заболеваниями при нарушении функций жизненно важных органов и систем до стабилизации их функций, поступающим из структурных подразделений организаций родовспоможения (акушерских стационаров) и других медицинских организаций, в том числе доставленных выездными бригадами скорой медицинской помощи;

осуществление комплекса мероприятий по подготовке и проведению анестезии при операциях, родах, диагностических и лечебных процедурах;

установление медицинских показаний для направления в Отделение пациентов из других структурных подразделений медицинской организации;

оказание консультативной помощи медицинским работникам медицинских организаций по вопросам проведения анестезиологических и реанимационных мероприятий;

проведение занятий и практических конференций с медицинскими работниками медицинских организаций по основам проведения анестезиологических и реанимационных мероприятий у беременных, рожениц и родильниц;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ, в части осуществления мероприятий по проведению анестезиологического пособия, реанимационных мероприятий и интенсивной терапии беременным, роженицам и родильницам.

Приложение № 25
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 7474

Правила организации деятельности акушерского дистанционного консультативного центра

1. Акушерский дистанционный консультативный центр (далее – АДКЦ) является структурным подразделением перинатального центра или родильного дома, являющегося самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую в том числе работы (услуги) по анестезиологии и реаниматологии (далее – медицинская организация), являющейся организацией родовспоможения (акушерским стационаром) второй, третьей А или третьей Б группы (уровня), либо родильного отделения медицинской организации, являющейся организацией родовспоможения (акушерским стационаром) второй, третьей А или третьей Б группы (уровня), и создается для проведения в круглосуточном режиме консультаций при оказании медицинской помощи, в том числе с применением телемедицинских технологий, обеспечения координации деятельности медицинских организаций субъекта Российской Федерации при оказании медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, участия в консилиумах врачей при оказании медицинской помощи в экстренной и неотложной форме беременным, роженицам, родильницам, женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями.

2. В субъекте Российской Федерации создается не менее одного АДКЦ.

3. АДКЦ возглавляет заведующий АДКЦ – врач-акушер-гинеколог или врач-анестезиолог-реаниматолог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создан АДКЦ.

4. На должность заведующего АДКЦ – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием (далее – Квалификационные требования) по специальности «Акушерство и гинекология», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

На должность заведующего АДКЦ – врача-анестезиолога-реаниматолога назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «Анестезиология-реаниматология», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н.

5. На должность врача-акушера-гинеколога АДКЦ назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «Акушерство и гинекология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-акушер-гинеколог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2021 г. № 262н³.

На должность врача-анестезиолога-реаниматолога АДКЦ назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «Анестезиология-реаниматология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-анестезиолог-реаниматолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 августа 2018 г. № 554н⁴.

6. На должности медицинских работников со средним профессиональным образованием АДКЦ назначаются специалисты, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним профессиональным образованием по соответствующим специальностям, а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.

7. Структура и штатная численность АДКЦ устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой создан АДКЦ, с учетом рекомендуемых штатных нормативов акушерского дистанционно-консультативного центра, предусмотренных приложением № 26 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

В структуре АДКЦ могут быть созданы выездные экстренные консультативные бригады.

8. АДКЦ оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 27 к Порядку.

9. Основными функциями АДКЦ являются:

организация, проведение и техническое сопровождение в круглосуточном режиме консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий;

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2021 г., регистрационный № 63555, действует до 1 сентября 2027 г.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2018 г., регистрационный № 52161.

участие в консилиумах врачей при оказании медицинской помощи в экстренной и неотложной форме беременным, роженицам, родильницам, женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями;

организация передачи и получения информации (результатов лабораторных и инструментальных исследований и данных, отражающих состояние жизненно важных функций организма человека) для проведения консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий;

мониторинг состояния здоровья пациентов, в отношении которых проводились консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий, с оценкой реализации рекомендаций консультантов (решений консилиумов врачей);

организация мониторинга течения беременности и формирование «групп риска» по возникновению осложнений в период беременности, родов и в послеродовой период;

организация мониторинга состояния беременных, рожениц и родильниц с заболеваниями, синдромами и симптомами, требующими проведения реанимационных мероприятий и (или) интенсивной терапии в период беременности, родов и в течение 42 дней после ее окончания (далее – критические акушерские состояния), в медицинских организациях, расположенных на территории субъекта Российской Федерации;

мониторинг состояния здоровья беременных, рожениц, родильниц, женщин и несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями и незамедлительная организация при осложнении течения беременности, родов или послеродового периода, гинекологического заболевания консультации (консилиума врачей) с применением телемедицинских технологий с целью оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики медицинского обследования и лечения, целесообразности направления в специализированное отделение медицинской организации либо медицинской эвакуации;

выявление и мониторинг в медицинских организациях, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, беременных, рожениц, родильниц, госпитализированных с медицинскими показаниями, не соответствующими группе (уровню) организации родовспоможения (акушерского стационара);

обеспечение соблюдения и своевременности осуществления медицинской эвакуации беременных, рожениц, родильниц с угрожающими жизни заболеваниями или клиническими ситуациями, осложнившими течение беременности, родов и послеродового периода;

принятие решения об оказании медицинской помощи беременной, роженице, родильнице выездной экстренной консультативной бригадой;

организация оказания медицинской помощи и осуществления медицинской эвакуации беременных, рожениц, родильниц с высокой степенью риска материнской смертности, нуждающихся в медицинской помощи в экстренной и неотложной форме, включая критические акушерские состояния, с привлечением выездной экстренной консультативной бригады;

осуществление взаимодействия с неонатологическим дистанционным консультативным центром;

обеспечение оперативной информацией (о количестве беременных, рожениц, родильниц с тяжелыми заболеваниями и состояниями, характере и степени тяжести выявленных осложнений течения беременности и осложнений соматических заболеваний, результатах лечебно-диагностических мероприятий) исполнительных органов субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья;

ведение медицинской документации, и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ;

передача информации о случаях критических акушерских состояний в национальный медицинский исследовательский центр по профилю основного заболевания и проведение совместно со специалистами национального медицинского исследовательского центра по профилю основного заболевания мониторинга случаев критических акушерских состояний в субъекте Российской Федерации.

10. В медицинской организации, в структуре которой создан АДКЦ, обеспечивается взаимозаменяемость медицинских работников АДКЦ и медицинских работников других структурных подразделений.

11. При отсутствии запросов на проведение консультаций (консилиума врачей) и вне времени проведения консультаций (консилиумов врачей) медицинские работники АДКЦ могут привлекаться для работы в других структурных подразделениях медицинской организации, в структуре которой создан АДКЦ.

12. АДКЦ работает в круглосуточном режиме.

Приложение № 26
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747И

**Рекомендуемые штатные нормативы акушерского дистанционного
консультативного центра**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий акушерским дистанционным консультативным центром – врач-акушер-гинеколог или врач-анестезиолог-реаниматолог	1 должность
2	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
3	Врач-акушер-гинеколог	4,75 должности
4	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 должности
5	Медицинская сестра – анестезист (медицинский брат – анестезист), или фельдшер, или акушер (акушерка)	4,75 должности

Приложение № 27
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «акушерство и
гинекология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747И

**Стандарт оснащения акушерского дистанционного консультативного
центра**

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Комплект периферийного оборудования для телемедицинских консультаций, включающий камеру, а также устройства для записи и воспроизведения звука	не менее 1
2	Автоматизированное рабочее место врача, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	по числу штатных должностей
3	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры-анестезиста (медицинского брата-анестезиста), фельдшера или акушера (акушерки), оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	по числу штатных должностей

Приложение № 28
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747н

Правила организации деятельности центра охраны здоровья семьи и репродукции

1. Центр охраны здоровья семьи и репродукции (далее – Центр) является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по акушерскому делу, акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), урологии, акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности) при выполнении искусственных прерываний беременности (далее – медицинская организация), и создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам, в том числе в период беременности, в послеродовой период, при заболеваниях репродуктивной системы при подготовке к рождению ребенка, в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в том числе с использованием комплексов передвижных медицинских.

2. Центр, являющийся самостоятельной медицинской организацией, возглавляет главный врач Центра.

Центр, являющийся структурным подразделением медицинской организации, возглавляет заведующий Центром – врач-акушер-гинеколог.

3. На должность главного врача Центра назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием (далее – Квалификационные требования) по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

На должность заведующего Центром – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «Акушерство и гинекология», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

4. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047

² Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608

квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.

5. Структура и штатная численность Центра устанавливаются главным врачом Центра или руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Центр, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов центров охраны здоровья семьи и репродукции, предусмотренных приложением № 29 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок), приложением № 2 к Порядку использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниям и ограничениям к их применению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 803н (далее – Порядок № 803н)³, а также рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи и правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований.

6. Центр оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку, приложением № 3 к Порядку № 803н, а также в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи и правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований.

7. В Центре рекомендуется предусматривать:

- женскую консультацию, включающую:
- кабинеты врача-акушера-гинеколога;
- кабинет функциональной диагностики (кардиотокографии плода);
- кабинет ультразвуковой диагностики;
- кабинет доврачебного приема (смотровой кабинет);
- кабинет психопрофилактической подготовки беременных к родам;
- процедурный кабинет;
- кабинет старшего акушера (старшей акушерки) с помещением для хранения лекарственных препаратов для медицинского применения;
- манипуляционную;
- стерилизационную (при отсутствии в медицинской организации централизованного стерилизационного отделения);
- дневной стационар;
- малую операционную;
- кабинеты врача-акушера-гинеколога специализированного приема (невынашивания беременности, гинекологической эндокринологии, патологии шейки матки, сохранения и восстановления репродуктивной функции);

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 октября 2020 г., регистрационный № 60457

центр медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации;

кабинет врача-терапевта;

кабинет врача-уролога;

кабинет врача-эндокринолога;

кабинет врача-генетика;

8. В Центре дополнительно могут предусматриваться:

кабинет врача-дерматовенеролога;

кабинет врача-сексолога;

кабинет врача-психотерапевта или психолога (медицинского психолога);

клинико-диагностическая лаборатория (при отсутствии в медицинской организации клинико-диагностической лаборатории);

микробиологическая лаборатория (при отсутствии в медицинской организации микробиологической лаборатории);

молекулярно-генетическая лаборатория (при отсутствии в медицинской организации молекулярно-генетической лаборатории);

цитогенетическая лаборатория (при отсутствии в медицинской организации цитогенетической лаборатории);

центр (лаборатория, отделение) вспомогательных репродуктивных технологий.

9. Основными функциями Центра являются:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам, в том числе в период беременности, в послеродовой период, при заболеваниях репродуктивной системы, при подготовке к рождению ребенка;

диспансерное наблюдение пациентов, страдающих хроническими заболеваниями репродуктивной системы;

организация и проведение второго этапа диспансеризации женщин и мужчин репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

установление медицинских показаний у пациентов с целью направления их на санаторно-курортное лечение;

выполнение малоинвазивных операций с целью восстановления репродуктивной функции (эндоскопические методы, вспомогательные репродуктивные технологии и другое);

установление медицинских показаний и направление пациентов в медицинские организации, для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи;

обследование пациентов перед применением вспомогательных репродуктивных технологий;

осуществление взаимодействия с органами социальной защиты населения, органами службы занятости, социально-ориентированными некоммерческими организациями, традиционными религиозными конфессиями, кризисными центрами помощи женщинам, социальными приютами, социальными гостиницами и другими организациями социального обслуживания при проведении психологического консультирования беременных, оказавшихся в ситуации репродуктивного выбора и трудной жизненной ситуации, при оказании медицинской помощи и услуг по правовой, психологической и медико-социальной помощи;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности в связи с беременностью и родами, в связи с гинекологическими заболеваниями;
организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

проведение санитарно-гигиенического просвещения и гигиенического обучения среди женского и мужского населения репродуктивного возраста по вопросам ведения здорового образа жизни, формирования позитивного отношения к материнству, сохранения и укрепления репродуктивного здоровья, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, профилактики врожденной и наследственной патологии у будущего ребенка, профилактики искусственного прерывания беременности, а также инфекций, передающихся преимущественно половым путем, в том числе ВИЧ-инфекции, школ репродуктивного здоровья, по вопросам здорового питания в период подготовки к беременности, беременности и в послеродовой период, в том числе по вопросам грудного вскармливания;

осуществление взаимодействия с медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь взрослому и детскому населению, станцией скорой медицинской помощи, отделением скорой медицинской помощи, а также с другими медицинскими организациями (в том числе противотуберкулезным, кожно-венерологическим, психоневрологическим, наркологическим, онкологическим диспансерами, центрами профилактики и борьбы со СПИД), территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, территориальным органом Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации;

обеспечение проведения профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ;

разработка предложений по улучшению качества первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с нарушениями репродуктивной функции.

10. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных организаций среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение № 29
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747н

Рекомендуемые штатные нормативы центра охраны здоровья семьи и репродукции

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Главный врач центра или заведующий центром – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2	Заместитель главного врача центра по медицинской части	1 должность
3	Заместитель главного врача центра по клинико-экспертной работе	1 должность
4	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность
5	Врач-терапевт	не менее 1 должности
6	Врач-уролог	не менее 1 должности
7	Врач-дерматовенеролог (при наличии кабинета врача-дерматовенеролога)	не менее 1 должности
8	Врач-эндокринолог	не менее 1 должности
9	Врач-сексолог (при наличии кабинета врача-сексолога)	не менее 1 должности
10	Врач-генетик	не менее 1 должности
11	Врач-психотерапевт или психолог или медицинский психолог (при наличии кабинета врача-психотерапевта или психолога (медицинского психолога))	не менее 1 должности
12	Старшая медицинская сестра (старший	1 должность

	медицинский брат)	
13	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность на 1 должность врача-специалиста, ведущего консультативный прием
14	Медицинский регистратор	1 должность в смену
15	Медицинский статистик	1 должность
16	Санитар (санитарка)	не менее 1 должности в смену

Приложение № 30
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 7474

Правила организации деятельности центра (отделения) охраны репродуктивного здоровья подростков

1. Центр охраны репродуктивного здоровья подростков (далее – Центр) является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), детской урологии-андрологии, педиатрии (далее – медицинская организация).

Отделение охраны репродуктивного здоровья подростков (далее – Отделение) является структурным подразделением медицинской организации.

2. Центр (Отделение) создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи несовершеннолетним в возрасте от 10 до 18 лет в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в том числе с использованием мобильных медицинских бригад.

3. В субъекте Российской Федерации создается не менее одного Центра (Отделения).

4. Центр, являющийся самостоятельной медицинской организацией, возглавляет главный врач Центра.

Центр, являющийся структурным подразделением медицинской организации, и Отделение возглавляет заведующий Центром (Отделением) – врач-акушер-гинеколог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создан (создано) Центр (Отделение).

5. На должность главного врача Центра назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием (далее – Квалификационные требования) по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

На должность заведующего Центром (Отделением) – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям по специальности «Акушерство и гинекология», а также требованиям

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

6. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра (Отделения) назначаются специалисты, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием по специальности «Лечебное дело», «Сестринское дело», а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.

7. Структура и штатная численность Центра (Отделения) устанавливаются главным врачом Центра или руководителем медицинской организации, в структуре которой создан (создано) Центр (Отделение), исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов центра (отделения) охраны репродуктивного здоровья подростков, предусмотренных приложением № 31 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок), а также рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи и правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований.

8. Центр (Отделение) оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 32 к Порядку, а также в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи и правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований.

9. В Центре (Отделении) предусматривается:

- кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних;
- кабинет ультразвуковой диагностики;
- кабинет психологической и медицинской помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации;
- процедурный кабинет;
- кабинет старшей медицинской сестры (старшего медицинского брата) с помещением для хранения лекарственных средств для медицинского применения;
- манипуляционную;
- кабинет врача-детского уролога-андролога;
- кабинет врача-педиатра;
- физиотерапевтический кабинет;
- дневной стационар.

10. В структуре Центра дополнительно рекомендуется предусматривать:

- стерилизационную;
- кабинет врача-офтальмолога;
- кабинет врача-стоматолога детского;
- кабинет врача-детского эндокринолога;

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

кабинет врача-невролога;
 кабинет врача-генетика;
 кабинет врача-дерматовенеролога;
 малую операционную;
 клинко-диагностическую лабораторию.

11. Основными функциями Центра (Отделения) являются:

оказание медицинской и психологической помощи при гинекологических, урологических, андрологических, эндокринных заболеваниях, после лечения пороков развития, воспалительных, доброкачественных и предраковых заболеваний половых органов, после сексуального насилия и искусственного прерывания беременности, включая профилактику повторной беременности, направленной в том числе на сохранение репродуктивного здоровья;

оказание психологической и психотерапевтической помощи несовершеннолетним при наличии у них эмоциональных нарушений;

осуществление медицинской реабилитации несовершеннолетних, в том числе в целях сохранения репродуктивного здоровья;

подготовка предложений по совершенствованию медицинской помощи несовершеннолетним;

осуществление взаимодействия с медицинскими организациями (в том числе медико-генетическими центрами (консультациями), кожно-венерологическим, онкологическим, психоневрологическим, наркологическим, противотуберкулезным диспансерами) (их структурными подразделениями), детскими реабилитационными центрами и санаториями по вопросам проведения медицинского обследования и лечения, диспансерного наблюдения несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями и патологией молочной железы, а также с территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, и территориальным органом Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации;

осуществление взаимодействия с органами социальной защиты населения, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, в сфере молодежной политики и другими органами государственной власти субъектов Российской Федерации по вопросам сохранения и укрепления репродуктивного здоровья подростков и молодежи, пропаганды ответственного репродуктивного поведения и медико-социальной реабилитации;

проведение санитарно-гигиенического просвещения и гигиенического обучения несовершеннолетних в том числе по вопросам сохранения репродуктивного здоровья, профилактики инфекций, передающихся преимущественно половым путем (далее – ИППП), в том числе ВИЧ-инфекции, незапланированной беременности;

проведение диагностики и своевременное направление несовершеннолетних для обследования и лечения заболеваний молочных желез;

направление несовершеннолетних беременных в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в период беременности и в послеродовом периоде;

персонифицированное консультирование несовершеннолетних по вопросам

гигиены, физиологии и психологии полового развития, личной гигиены, иммунопрофилактики, профилактики рискованного сексуального поведения и заражения ИППП, предупреждения искусственного прерывания беременности, формирования навыков ответственного репродуктивного поведения и здоровых взаимоотношений в семье (в том числе школы репродуктивного здоровья пациентов, круглые столы, тренинги, семинары с участием пациентов, дни здоровья);

наблюдение за подростками, использующими контрацептивы, своевременное консультирование сексуально активных несовершеннолетних для подбора метода контрацепции, с учетом возникновения побочных эффектов или осложнений на фоне или после использования контрацептивов;

обеспечение организации проведения информационных мероприятий, подготовка и издание методических и информационных материалов по вопросам полового развития, нормы и патологии, сохранения репродуктивного здоровья подростков и молодежи для медицинских работников, педагогических работников, социальных работников, несовершеннолетних и их законных представителей;

организация и проведение семинаров, конференций, тренингов, совещаний по актуальным вопросам сохранения и укрепления репродуктивного здоровья несовершеннолетних в целевых аудиториях (медицинские, социальные и педагогические работники, психологи, законные представители);

организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

12. Центр, являющийся структурным подразделением медицинской организации, и Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой он (оно) создан (создано).

Приложение № 31
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747И

**Рекомендуемые штатные нормативы
центра (отделения) охраны репродуктивного здоровья подростков**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Главный врач центра или заведующий центром (отделением) – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2	Врач-акушер-гинеколог	1,25 должность на 10000 детского населения (для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях); 1 должность на 10 коек дневного стационара
3	Врач-детский уролог-андролог	1 должность на 20000 детского населения
4	Врач-педиатр	1 должность на 50000 детского населения
5	Медицинский психолог (психолог)	1 должность на 25000 детского населения
6	Врач-детский эндокринолог	1 должность на 20000 детского населения (для центра охраны репродуктивного здоровья подростков)
7	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 аппарат ультразвуковой диагностики в смену
8	Врач-невролог	1 должность (для центра охраны репродуктивного

		здоровья подростков)
9	Врач-офтальмолог	1 должность (для центра охраны репродуктивного здоровья подростков)
10	Врач-генетик	1 должность (для центра охраны репродуктивного здоровья подростков)
11	Врач-стоматолог детский	1 должность (для центра охраны репродуктивного здоровья подростков)
12	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1 должность (при наличии малой операционной)
13	Врач клинической лабораторной диагностики	не менее 1 должности (для центра охраны репродуктивного здоровья подростков)
14	Врач-физиотерапевт	1 должность на 15 должностей врачей-специалистов
15	Врач-статистик	1 должность
16	Врач-дерматовенеролог	1 должность (для центра охраны репродуктивного здоровья подростков)
17	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат) или старший акушер (старшая акушерка)	1 должность
18	Медицинская сестра (медицинский брат)	не менее 1 должности
19	Акушер (акушерка)	1 должность на 1 должность врача-акушера-гинеколога
20	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	не менее 1 должности
21	Медицинская сестра (медицинский брат) кабинета ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 должность врача ультразвуковой диагностики

22	Медицинская сестра – анестезист (медицинский брат – анестезист)	1 должность 1 должность врача-анестезиолога- реаниматолога (при наличии дневного стационара)
23	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	не менее 1 должности (при наличии малой операционной)
24	Медицинская сестра стерилизационной (медицинский брат стерилизационной)	1 должность (для центра охраны репродуктивного здоровья подростков)
25	Медицинский статистик	1 должность
26	Медицинский регистратор	1 должность на 5 должностей врачей- специалистов
27	Специалист по социальной работе или социальный работник	1 должность
28	Юрисконсульт	1 должность
29	Сестра-хозяйка	1 должность
30	Санитар (санитарка)	1 должность

Приложение № 32
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «акушерство и
гинекология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «19» декабря 2025 г. № 7471

**Стандарт
оснащения центра (отделения) охраны репродуктивного здоровья подростков**

1. Кабинет ультразвуковой диагностики

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный)	1
2	234270	Видеопринтер	Видеопринтер	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	257280	Контейнер для сбора колпачко-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
4 (необходимо наличие одной из указанных)	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/		

позиций)		терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
6	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача ультразвуковой диагностики, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3	Принтер	2
4	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
5	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

2. Процедурный кабинет

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.

	классификацией медицинских изделий ¹	медицинских изделий		
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный,		

		многоразового использования		
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	336120	Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования		
	269920	Лоток для инструментов, многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
6	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель, ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
9 (необходимо наличие)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		

одной из указанных позиций)				
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
11	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	143910	Холодильник для крови	Холодильник медицинский	не менее 1
	215850	Холодильник фармацевтический		
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
	321680	Холодильник/камера морозильная для крови		
14	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
15	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	2
16	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	2

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Принтер	1
3	Гигрометр	1
4	Термометр для контроля температуры воздуха	1
5	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
6	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

3. Физиотерапевтический кабинет

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
2	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	125510	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная	Аппарат для ультразвуковой терапии	1
	191320	Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии		

4	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции	Аппарат для электротерапии и электрофореза (гальванический и все импульсные токи) - комбайн физиотерапевтический	1
5	326010	Система мультимодальной физиотерапии	Аппарат магнито-лазерный терапевтический переносной	1
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	257280	Контейнер для сбора коллоидно-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кухня медицинская	2
	187220	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Манипуляционный стол для хранения электродов	1
	260470	Стеллаж общего назначения		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
9	132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	Облучатель коротковолновой ультрафиолетовый	1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		

	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	дезинфекции поверхностей	
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	2
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
13	202390	Тележка медицинская универсальная	Тумбочка для физиоаппаратов	2
14	184200	Ширма медицинская прикроватная	Ширма	1
15	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для медикаментов и физиотерапевтических прикладов	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
-------	---------------------------------------	---------------------------

1	Автоматизированное рабочее место врача-физиотерапевта, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3	Принтер	2
4	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
6	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

4. Манипуляционная

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151530	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от батареи	Кресло гинекологическое	1
	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический		
	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
2	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1

3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
5	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
6	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	1
7	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1
8	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул медицинский (для пациента)	не менее 1
9	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		

	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Контейнер для дезинфекции инструментов и расходных материалов	Не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и расходных материалов	Не менее 2
	269920	Лоток для инструментов, многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для транспортировки биологического материала	не менее 1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	293380	Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови ИВД		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		

15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно- сосудистой деятельности матери и плода малогобаритный	1
	119610	Система доплеровская фетальная		
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторирования		
	334470	Монитор для определения физиологических показателей матери и плода		
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	17	122050		
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
19	121180	Аппарат искусственной	Аппарат	1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		вентиляции легких, ручной, многоразового использования	дыхательный ручной	
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи		
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	Не менее 2
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	Не менее 1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
23 (необходимо наличие одной из)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или	1
	113770	Блок жидкого кислорода портативный		

указанных позиций)	113810	Концентратор кислорода переносной/портативный	концентратор кислорода)	
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
25	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
2	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1
4	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий	по числу

	и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	пациентов в смену
5	Набор гинекологических инструментов	по числу манипуляций в смену

5. Малая операционная

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
	276070	Аппарат ингаляционной		

		анестезии, передвижной		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	260500	Система электрохирургическая	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1
	282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	2
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	358690	Система аспирационная хирургическая общего назначения, пневматическая		
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		

	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
8	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	257280	Контейнер для сбора колпаче-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования		
	269920	Лоток для инструментов, многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
12 (необходимо наличие одной из указанных)	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологическое операционное	не менее 1
	151550	Стол гинекологический для осмотра		

позиций)		/терапевтических процедур, механический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический	не менее 1
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения		
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая		
14	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор детских гинекологических и урологических инструментов	по числу пациентов в смену
	237710	Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	321950	Набор для акушерских / гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	321990	Набор для урологических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
16	238500	Набор для ретроградной	Набор	1

		эндотрахеальной интубации	интубационный	
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	169460	Зонд назогастральный / орогастральный	Назогастральный зонд	1
	169520	Зонд назогастральный декомпрессионный		
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	1
	229860	Насос шприцевой прикроватный		
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный		
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129360	Светильник операционный	Светильник операционный потолочный	1
	129370	Система для освещения операционной		
21	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный	1
22	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 2
23 (необходимо наличие)	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу	Стол медицинский манипуляционный для размещения	2

одной из указанных позиций)	270010	Стол для хирургических инструментов	инструмента, лекарственных препаратов и приборов	
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол процедурный	1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
25 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	не менее 1
	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника		
26	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
27	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
28	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Гигрометр	1
2	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1
4	Детские вагиноскопы диаметром 8, 9 ^{1/2} , 11, 13 мм	1
5	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
6	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2

6. Стерилизационная (при отсутствии в медицинской организации централизованного стерилизационного отделения)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
2	321030	Камера моеющая /дезинфекционная паровая передвижная	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124120	Машина моеющая /дезинфицирующая для подкладных суден /вспомогательной посуды	Оборудование моечное, дезинфекционное	1
	144370	Машина моеюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов		
	181920	Машина моеющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования		
	247990	Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий		

	271600	Установка моющая /дезинфицирующая для эндоскопов		
	279050	Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью		
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	331480	Устройство для мытья /дезинфекции датчиков системы ультразвуковой визуализации		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный	Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный	1
	145420	Стерилизатор паровой для жидкостей		
	150480	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода		
	211070	Стерилизатор этиленоксидный		
	211110	Стерилизатор этиленоксидный/паровой		
	215790	Стерилизатор плазменный		
	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода		
	330780	Стерилизатор паровой		
7	116950	Устройство для запаивания пакетов	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	не менее 1
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	173090	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сушильный	1
	260410	Шкаф сушильный общего назначения		
	283470	Устройство сушильное для дыхательного контура, закрытого типа		
9 (необходимо наличие одной из)	185950	Система дистилляционной очистки воды	Оборудование для очистки и обеззараживания воды	1
	187180	Система очистки воды		

указанных позиций)		комбинированная		
	231020	Система деионизационной очистки воды		
	269500	Система очистки воды обратным осмосом		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	181260	Индикатор химический/физический для контроля стерилизации	Индикатор процесса стерилизации	1
	216400	Индикатор энзимный для контроля стерилизации		
	237600	Индикатор биологический для контроля стерилизации		
11	185950	Система дистилляционной очистки воды	Аквадистиллятор	1
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу	Тележка для транспортировки медицинских изделий	не менее 1
	137590	Тележка для медикаментов		
	149080	Тележка бельевая		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	259810	Тележка транспортировочная для доставки медицинских изделий с центрального склада		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	271490	Тележка для транспортировки эндоскопов		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	229750	Стеллаж для сушки, неспециализированный	Стеллаж для временного хранения медицинских изделий	не менее 1
	260470	Стеллаж общего назначения		
14	342080	Установка для электрохимического синтеза дезинфицирующих растворов	Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов	не менее 1

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации)

Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 189н «Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный № 82252). Действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 33
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» сентября 2025 г. № 747И

Правила организации деятельности гинекологического отделения

1. Гинекологическое отделение является структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности), акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий) (далее – медицинская организация), и создается для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи беременным до 22 недель, роженицам, родильницам, а также женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями в стационарных условиях.

2. Гинекологическое отделение возглавляет заведующий гинекологическим отделением – врач-акушер-гинеколог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создано гинекологическое отделение.

3. На должность заведующего гинекологическим отделением – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «Акушерство и гинекология», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

4. На должности медицинских работников со средним профессиональным образованием гинекологического отделения назначаются специалисты, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним профессиональным образованием по соответствующим специальностям, а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.

5. Структура и штатная численность гинекологического отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и с

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

рекомендуемых штатных нормативов гинекологического отделения, предусмотренных приложением № 34 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

6. Гинекологическое отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 35 к Порядку.

7. В гинекологическом отделении рекомендуется предусматривать:

помещения приема в гинекологическое отделение;

палаты для пациентов;

предоперационную и операционную.

8. В гинекологическом отделении дополнительно может предусматриваться urgentный родильный зал.

9. Количество коек гинекологического отделения определяется руководителем медицинской организации, в структуре которой создано гинекологическое отделение, с учетом объемов проводимой лечебно-диагностической работы.

10. Основными функциями гинекологического отделения являются:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи беременным до 22 недель, роженицам, родильницам, женщинам и несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями в стационарных условиях;

оказание медицинской помощи в связи с искусственным прерыванием беременности и оказание медицинской помощи при свершившемся выкидыше (самопроизвольном аборте);

проведение санитарно-гигиенического просвещения и гигиенического обучения среди женского населения по вопросам ведения здорового образа жизни;

освоение и внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики и лечения гинекологических заболеваний и акушерской патологии, а также медицинской реабилитации женщин и несовершеннолетних с гинекологическими заболеваниями;

установление медицинских показаний и направление женщин и несовершеннолетних в медицинские организации для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности в связи с беременностью и родами, гинекологическими заболеваниями;

направление на медико-социальную экспертизу женщин и несовершеннолетних при наличии данных, подтверждающих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами;

организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), сбор и представление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона

№ 323-ФЗ;

проведение анализа причин гинекологических заболеваний;
осуществление взаимодействия с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, станцией скорой медицинской помощи, отделением скорой медицинской помощи, другими медицинскими организациями (в том числе противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, центрами профилактики и борьбы со СПИД), а также с медицинскими работниками других лечебно-диагностических подразделений медицинской организации, в структуре которой создано гинекологическое отделение.

11. Гинекологическое отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой оно создано.

12. При необходимости к оказанию медицинской помощи в гинекологическом отделении могут привлекаться медицинские работники других структурных подразделений медицинской организации, в структуре которой создано гинекологическое отделение.

Приложение № 34
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» сентября 2025 г. № 7474

Рекомендуемые штатные нормативы гинекологического отделения

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 12 коек; 4,75 должности (при наличии круглосуточного поста)
3	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
4	Медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой))	4,75 должности на 15 коек
5	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность
6	Медицинская сестра перевязочной (медицинский брат перевязочной)	1 должность
7	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	4,75 должности на операционный стол
8	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (младший медицинский брат по уходу за больными)	1 должность на 1 пост медицинской сестры (медицинского брата)
9	Сестра-хозяйка	1 должность
10	Санитар (санитарка)	не менее 1 должности в смену

Приложение № 35
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «акушерство и
гинекология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19 декабря 2025 г. № 747н

**Стандарт
оснащения гинекологического отделения**

1. Помещения приема в гинекологическое отделение

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119610	Система доплеровская фетальная		
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим		

		накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/ дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
7 (необходимо	151540	Стол операционный гинекологический,	Кресло гинекологическое	1

наличие одной из указанных позиций)		электромеханический		
	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных	1
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым		

		управлением, нескладная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	165990	Набор для акушерских/ гинекологических операций, содержащий лекарственные средства	Набор гинекологических инструментов	не менее 3
	166030	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	174440	Набор акушерский		
	321950	Набор для акушерских/ гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий		

		высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
12	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
13	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1
14	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
17	184200	Ширма прикроватная	Ширма	1
18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
19	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	не менее 1
20	279970	Набор первой помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	согласно штатному расписанию
3	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для	1

	профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	
4	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
5	Шкаф для хранения медицинской документации	1

2. Палатный блок

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	не менее 1 на 10 коек
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения		

		артериального давления anerоидный механический		
2	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками	1
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	не менее 1
	258840	Весы напольные, механические		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	не менее 2
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
5	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	Камера УФ - бактерицидная для хранения медицинских инструментов	не менее 1
6 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка внутрибольничная, с электропитанием	Каталка медицинская	не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
7	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	не менее 1
8 (необходимо)	123680	Контейнер для отходов с биологическими	Контейнеры и емкости для сбора	не менее 6

наличие одной из указанных позиций)		загрязнениями	бытовых и медицинских отходов	
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 6
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	не менее 2
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования		
	269920	Лоток для инструментов, многоразового использования		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологическое	не менее 1 на 10 коек
	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с		

		гидравлическим приводом		
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных	не менее 1
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая		

		сопровождающим лицом, складная		
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная		
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная с матрасом медицинским	по числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
14 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	не менее 1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
15	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	166030	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	не менее 10
	321950	Набор для акушерских/		

		гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока	не менее 1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
19	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	не менее 1
20	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	не менее 1
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный	Стерилизатор для инструментов	не менее 1
	125800	Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий		
	125810	Стерилизатор паровой для неупакованных изделий		
	150480	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода		
	173090	Стерилизатор сухожаровой		
	183670	Стерилизатор химический жидкостный		

	188040	Стерилизатор-кипятильник		
	211070	Стерилизатор этиленоксидный		
	211110	Стерилизатор этиленоксидный/паровой		
	215790	Стерилизатор плазменный		
	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода		
	253700	Стерилизатор паровой		
	291960	Стерилизатор электролитический		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
	330780	Стерилизатор паровой		
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
23	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 10
24	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол медицинский инструментальный	не менее 1 на 10 коек
25 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
26	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	не менее 1 на 10 коек
27 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	по числу коек
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента,		

		одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
28	184150	Тумбочка прикроватная	Тумба прикроватная	по числу коек
29	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1 на 10 коек
30	184200	Ширма прикроватная	Ширма	не менее 1
31 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский	не менее 2
	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов		
32	173090	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сухожаровой	не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место заведующего женской консультацией – врача-акушера-гинеколога оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	не менее 1 на 10 коек
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	не менее 1 на 15 коек
3	Принтер	по числу рабочих мест
4	Стол палатный	По числу коек

5	Термометр для измерения температуры воздуха в помещении	1 на палату
6	Холодильник для хранения продуктов питания	не менее 1
7	Сантиметровая лента	не менее 1
8	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
9	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2 в каждом помещении
10	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

3. Предоперационная и операционная

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Группа (уровень) медицинской организации	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Аппарат для высокочастотной электрохирургии гинекологический	2, 3	1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная			
	260500	Система электрохирургическая			
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1, 2, 3	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным			

		нагнетением, портативный			
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный			
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье			
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический			
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический			
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологи- ческая, общего назначения	Аппарат для ингаляционного наркоза переносной	1, 2, 3	1
	275800	Система анестезиологи- ческая, с закрытым контуром			
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной			
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	130010	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Аппарат для подогревания инфузионных растворов	2, 3	1
	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/ инфузионных растворов			
	151720	Аппарат для конвекционного			

		подогрева крови/ инфузионных растворов, с высокой скоростью потока			
	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/ инфузионных растворов			
	293840	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/ инфузионных растворов, с высокой скоростью потока			
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	148120	Система аутотрансфузии для восстановления эритроцитов	Аппарат для реинфузии крови	3	1
	151310	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая			
6	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками	2, 3	1
7 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1, 2, 3	1
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования			
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	180940	Система лазерная хирургическая твердотельная с удвоением частоты общего назначения/ для различных областей применения	Аппарат лазерный хирургический	3	1
	180960	Система лазерная хирургическая			

		твердотельная общего назначения/для различных областей применения			
	181570	Система лазерная на основе Nd:YAG для хирургии			
	181840	Система лазерная хирургическая твердотельная/ на диоксиде углерода общего назначения/ для различных областей применения			
	181940	Система лазерная на основе Er:YAG для хирургии/ дерматологии			
	182660	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для хирургии			
	182930	Система лазерная на основе диоксида углерода для хирургии/ дерматологии			
	317960	Система лазерная хирургическая диодная общего назначения/для различных областей применения			
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275680	Система анестезиологи- ческая, общего назначения	Аппарат наркозно- дыхательный (резервный)	1, 2, 3	1
	275750	Аппарат искусственной вентиляции легких анестезиологи- ческий			
	275800	Система анестезиологи- ческая, с закрытым контуром			
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной			

10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	1, 2, 3	1
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети			
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая			
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная			
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая			
11	284750	Система аспирационная для аборта, вакуумная	Вакуум-аспиратор мануальный	1, 2, 3	1
12 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Высокочастотный хирургический радиоволновой генератор с комплектом соответствующего инструментария	3	1
	282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая			
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Генератор аргоноплазменный хирургический с комплектом соответствующего инструментария	3	1
	229000	Генератор аргон-усиленной электрохирургической системы			
14	127500	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	Генератор ультразвуковой хирургический с комплектом соответствующего инструментария	3	1
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	Дефибриллятор	1, 2, 3	1
	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального			

		использования с питанием от аккумуляторной батареи			
	190820	Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибриляции			
	262440	Дефибрилятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи			
16 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1, 2, 3	не менее 1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума			
	156250	Система кислородной терапии респираторная			
	191160	Концентратор кислорода стационарный			
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования			
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	2, 3	не менее 2
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная			
18	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	Камера УФ - бактерицидная для хранения медицинских инструментов	1, 2, 3	1

19	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1, 2, 3	1
20 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	1, 2, 3	не менее 2
	257280	Контейнер для сбора коллюще-режущих медицинских отходов			
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов			
21	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий	1, 2, 3	2
22	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильного материала	1, 2, 3	1
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологическое операционное	1, 2, 3	1
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом			
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом			
24 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	1, 2, 3	1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования			

25 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	179320	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, многоразового использования	Система визуализации дыхательных путей для трудной интубации (видеоларингоскоп)	2, 3	1
	179330	Видеоларингоскоп гибкий			
	179430	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, одноразового использования			
	179770	Ларингоскоп интубационный гибкий оптоволоконный			
	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования			
	346350	Видеоларингоскоп интубационный жесткий без клинка			
	346360	Набор с интубационным видеоларингоскопом			
	369050	Видеоларингоскоп с каналом для интубации			
26 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	169060	Маска ларингеальная армированная, многоразового использования	Маска ларингеальная	1, 2, 3	не менее 2
	169070	Маска ларингеальная армированная, одноразового использования			
	229980	Маска ларингеальная, многоразового использования			
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования			
27	160150	Щипцы гистерэктомические,	Маточный манипулятор для гистерэктомии	2, 3	1

		многоразового использования			
28 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	130010	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Аппарат для подогревания инфузионных растворов	1, 2, 3	1
	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов			
	151720	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока			
	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов			
	293840	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока			
29	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1, 2, 3	не менее 1
30 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Стол многофункциональный хирургический с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте	1, 2, 3	1
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом			
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом			
31	260470	Стеллаж общего назначения	Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых и многоразовых стерильных комплектов	1, 2, 3	не менее 1

32	260470	Стеллаж общего назначения	Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного материала, медикаментов	1, 2, 3	не менее 1
33 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический	1, 2, 3	1
	190850	Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения			
	274570	Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая			
34	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1, 2, 3	не менее 1
35	299630	Комплект для эпидуральной анестезии, не содержащий лекарственные средства	Набор для эпидуральной анестезии	1, 2, 3	не менее 1
36 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	166030	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор хирургических инструментов	1, 2, 3	по числу операций в день
	321950	Набор для акушерских/			

		гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования			
37 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	268100	Набор для лапароскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов для лапароскопии	2, 3	не менее 1
	268290	Набор для лапароскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования			
38 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124530	Насос инфузионный неинсулиновый, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	1, 2, 3	не менее 1
	229860	Насос шприцевой прикроватный			
	260420	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный			
	329460	Насос инфузионный неинсулиновый, электрический			
39 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1, 2, 3	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной			
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный			
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная			

40	284120	Система хирургическая роботизированная	Оборудование для роботхирургии	3	1 (дополнительное оснащение в случае проведения роботических операций)
41 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	1, 2, 3	не менее 2
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения			
42	305640	Система для исследования уродинамики	Прибор уродинамический измерительный портативный с определением показателей профилометрии и цистометрии	3	1
43 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока	1, 2, 3	не менее 2
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования			
44	215800	Устройство для размораживания крови/тканей	Размораживатель плазмы	2, 3	не менее 1
45	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	1, 2, 3	не менее 1
46 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	129360	Светильник операционный	Светильник операционный потолочный	1, 2, 3	не менее 1
	129370	Система для освещения операционной			
47 (необходимо наличие)	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный	Стерилизатор для инструментов	1, 2, 3	не менее 1 (при отсутст-

одной из указанных позиций)	125800	Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий			в ии центрального стерилизационного отделения)
	125810	Стерилизатор паровой для неупакованных изделий			
	150480	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода			
	173090	Стерилизатор сухожаровой			
	183670	Стерилизатор химический жидкостный			
	188040	Стерилизатор-кипятильник			
	211070	Стерилизатор этиленоксидный			
	211110	Стерилизатор этиленоксидный/паровой			
	215790	Стерилизатор плазменный			
	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода			
	253700	Стерилизатор паровой			
	291960	Стерилизатор электролитический			
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная			
	330780	Стерилизатор паровой			
	48 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	144370			
179990		Машина моюще-дезинфицирующая для гибких эндоскопов			
181920		Машина моющая/дезинфицирующая для хирургических инструментов/оборудования			
49 (необходимо	124550	Стетоскоп неавтоматизи-	Стетофонендоскоп	1, 2, 3	не менее 1

наличие одной из указанных позиций)		рованный			
	127360	Стетоскоп ультразвуковой			
	292270	Стетоскоп электронный			
50 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	275730	Стол для анестезиологических инструментов	Стол для врача-анестезиолога-реаниматолога	1, 2, 3	не менее 1
	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая			
51	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол для хирургических инструментов	1, 2, 3	не менее 1
52	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол для шовного материала	1, 2, 3	не менее 1
53 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов	1, 2, 3	не менее 1
	270020	Тележка для медицинских инструментов			
54 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол процедурный	1, 2, 3	не менее 1
	270020	Тележка для медицинских инструментов			
55 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик инструментальный для операционной медсестры	1, 2, 3	не менее 1
	270020	Тележка для медицинских инструментов			
56 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	202390	Тележка медицинская универсальная	Столик манипуляционный для медсестры-анестезиста	1, 2, 3	не менее 1
	270020	Тележка для медицинских инструментов			

57	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	1, 2, 3	не менее 1
58	127500	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	Ультразвуковой аппарат переносной операционный с комплектом соответствующих датчиков	3	1
59	127550	Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов	Установка для ультразвуковой предстерилизационной очистки медицинских инструментов	2, 3	не менее 1
60 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1, 2, 3	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий			
	179810	Видеогистероскоп гибкий			
61 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	143910	Холодильник для крови	Холодильник медицинский	1, 2, 3	не менее 1
	215850	Холодильник фармацевтический			
	321680	Холодильник/ камера морозильная для хранения крови			
62 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч	3	не менее 1
	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением			
63 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	144240	Цистоскоп жесткий	Цистоскоп смотровой	3	не менее 1
	178970	Цистоскоп оптоволоконный гибкий			
	179720	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования			
64	139690	Шкаф для хранения лекарственных	Шкаф для медикаментов	1, 2, 3	не менее 3

		средств			
65	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала и инструментов	1, 2, 3	не менее 1
66	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для внутривенного капельного вливания	1, 2, 3	не менее 2
67 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный для резекции и коагуляции с комплектом соответствующего инструментария	1, 2, 3	не менее 1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная			
	260500	Система электрохирургическая			
68	294130	Система морцелляции тканей	Электромеханический морцеллятор	2, 3	не менее 1
69 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182530	Система аспирационная для хирургии	Электроотсос	1, 2, 3	не менее 1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая			
70 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	136860	Стойка для медицинской техники	Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии (лапароскопии и гистероскопии) и набором инструментов	2, 3	не менее 1
	145680	Видеолапароскоп жесткий			
	271710	Видеодисплей для эндоскопии			
	271720	Блок обработки видеоизображений для эндоскопа			
	271790	Система эндоскопической визуализации			
	271830	Видеокамера эндоскопа			
71	138870	Аспиратор эндоцервикальный	Аспиратор электрический со ступенчатым	1, 2, 3	не менее 1

	271830	Видеокамера эндоскопа			
71	138870	Аспиратор эндоцервикальный	Аспиратор электрический со ступенчатым заданием уровня разряжения и ножной педалью управления	1, 2, 3	не менее 1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
2	Термометр для измерения температуры воздуха в помещении	1
3	Термометр для измерения температуры воздуха в холодильниках	по числу холодильников
4	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
5	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 189н «Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный № 82252). Действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 36
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747н

Правила организации деятельности кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних

1. Кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних (далее – Кабинет) является структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) (далее – медицинская организация), и создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи несовершеннолетним, в том числе при гинекологических заболеваниях.

2. На должность врача-акушера-гинеколога Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «Акушерство и гинекология», а также требованиям профессионального стандарта «Врач-акушер-гинеколог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2021 г. № 262н², прошедший повышение квалификации по вопросам формирования репродуктивной системы и особенностям гинекологической патологии у детей.

3. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Кабинет, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних, предусмотренных приложением № 37 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

4. Кабинет оснащается оборудованием в соответствии с приложением № 38 к Порядку.

5. В Кабинете рекомендуется предусматривать:
помещение для приема несовершеннолетней с законным представителем;
смотровую (манипуляционную).

6. Основными функциями Кабинета являются:

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2021 г., регистрационный № 63555, действует до 1 сентября 2027 г.

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи несовершеннолетним, в том числе при заболеваниях женских половых органов и молочных желез;

участие в проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с порядком прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 211н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы № 030-ПО/у «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего», порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030-ПО/о «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», порядка ее заполнения»³;

участие в проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с порядком проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 212н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, учетной формы № 030/у-Д/с, порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030/о-Д/с, порядка ее заполнения»⁴;

участие в проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе удочеренных, принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в соответствии с Порядком диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 275н⁵;

комплексное обследование несовершеннолетних с заболеваниями женских половых органов и молочных желез;

установление медицинских показаний и направление несовершеннолетних в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в том числе в экстренной и неотложной формах;

направление несовершеннолетних с заболеваниями женских половых органов и молочных желез на медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение;

организация оформления и направления документов несовершеннолетних для госпитализации в медицинскую организацию в соответствии с алгоритмом маршрутизации и профилем заболевания женских половых органов и молочных

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2025 г., регистрационный № 82300, действует до 1 сентября 2031 г.

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2025 г., регистрационный № 82387, действует до 1 сентября 2031 г.

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2022 г., регистрационный № 68366, действует до 1 сентября 2028 г.

желез;

диспансерное наблюдение несовершеннолетних, страдающих хроническими заболеваниями женских половых органов и молочных желез;

проведение санитарно-гигиенического просвещения и гигиенического обучения несовершеннолетних, их родителей или иных законных представителей и работников общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций по вопросам интимной гигиены, формирования и ведения здорового образа жизни и ответственного отношения к репродуктивному здоровью, профилактики инфекций, передающихся преимущественно половым путем, в том числе ВИЧ-инфекции, и онкологических заболеваний половых органов, физиологии полового развития несовершеннолетних, основных симптомов заболеваний женских половых органов и молочных желез, требующих безотлагательного или планового обращения к врачу-акушеру-гинекологу.

Приложение № 37
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747н

**Рекомендуемые штатные нормативы кабинета врача-акушера-гинеколога
для несовершеннолетних**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 10000 детского населения женского пола
2	Медицинская сестра (медицинский брат) или акушер (акушерка)	1 должность на 1 должность врача- акушера-гинеколога

Приложение № 38
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «акушерство и
гинекология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747н

**Стандарт
оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних**

1. Помещение для приема несовершеннолетней с законным представителем

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	157600	Ростомер медицинский	Ростомер медицинский	1
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские электронные	1
	258840	Весы напольные, механические		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления с манжетами для детей	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха,		

		стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стето-фонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
6 (необходимо наличие одной из указанных)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/		

позиций)		терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
7	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	не менее 1
8	260310	Табурет/стул общего назначения	Стулья медицинские для пациентов	2
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-акушера-гинеколога оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
3	Принтер	2
4	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2
5	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

2. Смотровая (манипуляционная)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологическое	1
	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
2	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский передвижной	1
3	302890	Осветитель головной оптоволоконный	Источник холодного света и волоконнооптический световод	1
4	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп цифровой	1
5 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	158030	Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой	Влагалищные зеркала одноразового использования	не менее 1
	227960	Зеркало вагинальное, одноразового использования		
6 (необходимо наличие одной из	169610	Щипцы для перевязочного материала/ универсальные, в	Корнцанги детские изогнутые 228 мм повышенной стойкости и	не менее 1

указанных позиций)		форме ножниц, многоразового использования	корнцанги детские прямые 230 мм многоразового использования	
	171650	Щипцы для перевязочного материала/ универсальные, в форме пинцета, многоразового использования		
	273550	Корнцанг		
7	187470	Зонд маточный, многоразового использования	Зонды хирургические желобоватые 140 см многоразового использования	не менее 1
8	187470	Зонд маточный, многоразового использования	Зонд маточный многоразового использования с делениями	не менее 1
9	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы медицинские хирургические тупоконечные вертикально изогнутые многоразового использования	не менее 1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187470	Зонд маточный	Зонд двусторонний пуговчатый хирургический многоразового использования 160x2 мм	1
	296470	Зонд фистульный		
11	184200	Ширма медицинская прикроватная	Ширма	1
12	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкаф медицинский для хранения инструментов	не менее 1
13	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника	Стул медицинский винтовой	1
14 (необходимо наличие одной из указанных	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных	не менее 1
	270010	Стол для хирургических		

позиций)		инструментов	препаратов и приборов	
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию	не менее 1
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	336120	Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования		
16	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции, многоразового использования	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной очистки и для хранения стерильных гинекологических и хирургических инструментов и материала	не менее 1
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов		
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
18 (необходимо наличие одной из указанных)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий		

позиций)		высокоэффективный, передвижной	(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
19	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских инструментов	1
20	209970	Катетер уретральный для однократного дренирования	Катетер уретральный, одноразовый	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	1
2	Сантиметровая лента	не менее 1
3	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 189н «Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный № 82252). Действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 39
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747н

Правила организации деятельности гинекологического отделения для несовершеннолетних

1. Гинекологическое отделение для несовершеннолетних (далее – Отделение) является структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) и по детской хирургии (далее – медицинская организация), и создается для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями в стационарных условиях (обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).
2. Отделение возглавляет заведующий Отделением – врач-акушер-гинеколог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение.
3. На должность заведующего Отделением – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «Акушерство и гинекология», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².
4. На должности медицинских работников со средним профессиональным образованием Отделения назначаются специалисты, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ со средним профессиональным образованием по соответствующим специальностям, а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.
5. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой оно создано, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и с учетом рекомендуемых штатных нормативов гинекологического отделения для несовершеннолетних, предусмотренных приложением № 40 к Порядку оказания медицинской помощи по

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

профиллю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

6. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 41 к Порядку.

7. Количество коек Отделения определяется руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение, с учетом объемов проводимой лечебно-диагностической работы.

8. Основными функциями Отделения являются:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи несовершеннолетним с заболеваниями женских половых органов и молочных желез в стационарных условиях;

освоение и внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний женских половых органов и молочных желез;

установление медицинских показаний и направление несовершеннолетних в медицинские организации для получения высокотехнологичной медицинской помощи;

организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

осуществление внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;

разработка предложений по повышению качества медицинской помощи;

проведение анализа причин заболеваний женских половых органов и молочных желез у несовершеннолетних;

проведение анализа причин заболеваний, потребовавших проведение операций, приведших к потере органа или утрате его функции;

осуществление взаимодействия с детской поликлиникой, центром (отделением) охраны репродуктивного здоровья подростков, женской консультацией, станцией скорой медицинской помощи, отделением скорой медицинской помощи, а также с другими медицинскими организациями (в том числе противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, центрами профилактики и борьбы со СПИД);

проведение экспертизы временной нетрудоспособности в связи с заболеваниями женских половых органов и молочных желез;

направление несовершеннолетних на медико-социальную экспертизу при наличии данных, подтверждающих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами;

ведение медицинской документации и представление отчетности в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), сбор и предоставление первичных статистических данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения, указанных в части 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ.

Приложение № 40
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 7474

**Рекомендуемые штатные нормативы гинекологического отделения
для несовершеннолетних**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 10 коек; 4,75 должности (при наличии круглосуточного поста)
3	Старшая медицинская сестра (старший медицинский брат)	1 должность
4	Медицинская сестра палатная (постовая) (медицинский брат палатный (постовой))	9,75 должности на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
5	Медицинская сестра процедурной (медицинский брат процедурной)	1 должность
6	Медицинская сестра перевязочной (медицинский брат перевязочной)	1 должность
7	Операционная медицинская сестра (операционный медицинский брат)	4,75 должности на операционный стол
8	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (младший медицинский брат по уходу за больными)	9,75 должности на 30 коек (при наличии круглосуточного поста)
9	Сестра-хозяйка	1 должность
10	Санитар (санитарка)	не менее 1 должности в смену

Приложение № 41
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «акушерство и
гинекология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747И

**Стандарт
оснащения гинекологического отделения для несовершеннолетних**

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	по числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
2	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек
3	260310	Табурет/стул общего назначения	Стулья медицинские для пациентов	по числу коек
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	не менее 1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических		

		процедур, механический		
5	184200	Ширма прикроватная	Ширма	не менее 1
6	270000	Шкаф медицинский для хранения инструментов	Шкаф медицинский для хранения инструментов	не менее 1
7	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
8	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	не менее 1
9 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
10	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол медицинский инструментальный	не менее 1
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	не менее 1
	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический		
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
12	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский передвижной	не менее 1
13 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	169610	Щипцы для перевязочного материала /универсальные, в форме ножниц, многоразового использования	Щипцы влагалищные для извлечения инородного тела	не менее 1
	171650	Щипцы для перевязочного материала /универсальные, в форме пинцета, многоразового использования		
14	166030	Набор для акушерских /	Набор	не менее 1

(необходимо наличие одной из указанных позиций)		гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	гинекологических инструментов	
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
15 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	не менее 1
	258840	Весы напольные, механические		
16	157600	Ростомер медицинский	Ростомер электронный	1
17 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	238570	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	Негатоскоп (для просмотра рентгеновских изображений)	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
18 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления с манжетами для детей и взрослых	2
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха,		

		стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
19 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
20	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
21 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Радиоволновой хирургический портативный аппарат	1
	282950	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая		
22 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Гистероскоп диагностический	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
23 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	144240	Цистоскоп жесткий	Цистоскоп смотровой	1
	178970	Цистоскоп оптоволоконный гибкий		
	179720	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования		
24	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования (возможно экспертного уровня) с цветным доплером и тремя	1

			датчиками (трансабдоми- нальный, трансвагинальный и линейный)	
25	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	не менее 1
26	271490	Тележка для транспортировки эндоскопов	Стойка эндоскопическая	1
27	144330	Кресло/кушетка донорская	Донорское кресло для забора крови	не менее 1
28 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	336120	Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования	Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию	не менее 1
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный		
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
29 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции, многоразового использования	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
30 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и	по площади помещений
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный,		

		передвижной	(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный		
31	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских инструментов	не менее 1
32 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-коляска больничное	не менее 1
	207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом / сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	207910	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
	207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым		

		управлением, нескладная		
	207930	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
33 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	не менее 1
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
34	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штативы для капельниц	не менее 1
35 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	261620	Холодильник лабораторный, стандартный		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник / камера морозильная для крови		
36 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	По числу коек
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры		

		тела пациента		
	300390	Термометр цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
37 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	233010	Стол пеленальный для младенцев	Стол пеленальный	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
38	120320	Система ирригации прямой кишки ручная	Аппарат Боброва	1

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача акушера-гинеколога, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	по числу штатных должностей
2	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры (медицинского брата), оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	по числу штатных должностей
3	Термометр комнатный	не менее 1
4	Гигрометр	1
5	Холодильник бытовой	не менее 1
6	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	не менее 1
7	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2 в каждом помещении

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 189н «Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный № 82252). Действует до 1 сентября 2031 г.

Приложение № 42
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747И

Правила организации деятельности центра медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации

1. Центр медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (далее – Центр), является структурным подразделением медицинской или иной организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работу (услугу) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) (далее – медицинская организация), и создается для оказания медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, в том числе подвергшимся психофизическому насилию, и (или) потерявшим родных и близких (в том числе вдовам), и (или) имеющим детей-инвалидов, и (или) женщинам-инвалидам, и (или) одиноким матерям с несовершеннолетними детьми, и (или) несовершеннолетним матерям, и (или) несовершеннолетним и одиноким женщинам из неполных семей, и (или) находящимся в предразводной и послеразводной ситуации, и (или) находящимся в конфликте с семьей, координации деятельности кабинетов психологической и медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, женских консультаций.

2. Центр возглавляет заведующий Центром – врач-акушер-гинеколог, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Центр.

3. На должность заведующего Центром – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам¹ с высшим образованием по специальности «Акушерство и гинекология», а также требованиям профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. № 768н².

4. На должности медицинских работников со средним профессиональным образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним профессиональным образованием по соответствующим

¹ Подпункт 5.2.2 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608.

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2017 г., регистрационный № 49047.

а также требованиям соответствующих профессиональных стандартов.

5. Структура и штатная численность Центра устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, исходя из объема проводимой консультативной работы и с учетом рекомендуемых штатных нормативов центра медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, предусмотренных приложением № 43 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок).

6. Центр оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 44 к Порядку.

7. В Центре рекомендуется предусматривать:

кабинет заведующего Центром – врача-акушера-гинеколога;

кабинет врача-психотерапевта;

кабинет медицинского психолога или психолога;

кабинет специалиста по социальной работе;

кабинет юрисконсульта.

8. Основными функциями Центра являются:

оказание медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации;

разработка методических рекомендаций для специалистов по социальной работе и медицинских психологов (психологов) женских консультаций и медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в период беременности, родов и послеродовой период;

проведение тренингов со специалистами кабинетов психологической и медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, женских консультаций;

организация «телефонов доверия»;

разработка официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации, пропагандирующей позитивное отношение к материнству и позиционирующей результаты деятельности Центра;

оказание содействия в обеспечении временного проживания в организациях социального обслуживания, а также в приютах, созданных общественными и религиозными организациями, организации патронажа женщин, нуждающихся в медико-социальной помощи, реабилитации и поддержке;

анализ деятельности кабинетов психологической и медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, женских консультаций;

создание необходимых условий для обеспечения максимально полной медицинской и психологической реабилитации и адаптации в обществе, семье;

привлечение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и общественных объединений к решению вопросов медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, и координация их деятельности при решении указанных вопросов;

осуществление мероприятий по выявлению женщин «групп риска» по отказу от

ребенка после родов;

организация консультирования по вопросам медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, в том числе на постоянной основе;

участие в формировании у женщины мотивации к необходимости вынашивания беременности и дальнейшего воспитания ребенка;

организация групп психологической поддержки женщин в период беременности с привлечением врачей-психотерапевтов;

осуществление взаимодействия с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, образования, социального обслуживания, с общественными организациями (объединениями), негосударственными фондами, традиционными конфессиями по вопросам реализации медико-социальных и психологических задач, направленных на сохранение и укрепление здоровья женщин, в том числе беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, включая превентивные меры по предупреждению искусственного прерывания беременности и отказов от ребенка после родов.

Приложение № 43
к Порядку оказания медицинской помощи
по профилю «акушерство и гинекология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» декабря 2025 г. № 747И

**Рекомендуемые штатные нормативы центра медико-социальной поддержки
женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации**

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1	Заведующий центром – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2	Врач-психотерапевт	1 должность
3	Медицинский психолог или психолог	не менее 1 должности
4	Специалист по социальной работе	1 должность
5	Юрисконсульт	1 должность
6	Медицинская сестра (медицинский брат)	1 должность

Приложение № 44
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «акушерство и
гинекология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 19 » декабря 2025 г. № 747н

**Стандарт
оснащения Центра медико-социальной поддержки женщин,
оказавшихся в трудной жизненной ситуации**

1. Стандарт оснащения кабинета заведующего Центром медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации – врача-акушера-гинеколога

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический,		

		портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
2 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258840	Весы напольные, механические		
3 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	187220	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический		
4 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
	5	157600		
6	187160	Светильник для	Светильник	1

		осмотра/терапевтических процедур передвижной	медицинский передвижной	
7	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
8 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
9	186180	Тазомер	Тазомер	1
10 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	не менее 2
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента на основе сплава галлия		
11 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	182870	Система тележек для транспортировки инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	379410	Стойка тележки для транспортировки инструментов		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место заведующего центром медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации – врача-акушера-гинеколога, оснащенное персональным	1

	компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	
2	Принтер	1
3	Раковина	не менее 1
4	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
5	Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь ²	не менее 1
6	Шкаф для хранения медицинской документации	1
7	Сантиметровая лента	1
8	Стул	не менее 3

2. Стандарт оснащения кабинета врача-психотерапевта, кабинета медицинского психолога или (психолога)

Медицинские изделия

№ п/п	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 (необходимо наличие одной из указанных позиций)	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	375930	Очиститель воздуха с использованием ультрафиолетового излучения		
2 (необходимо)	259880	Кресло для осмотра/терапевтических	Кресло терапевтическое	1

наличие одной из указанных позиций)		процедур общего назначения, с электропитанием		
	259970	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, механическое		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-психотерапевта или медицинского психолога (психолога), оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и источником бесперебойного питания	1
2	Секундомер	1
3	Набор кукол-муляжей	не менее 1
4	Комплект аудио- и видеоаппаратуры	1
5	Набор игрового инвентаря	1
6	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
7	Шкаф для хранения медицинской документации	1
8	Стул	не менее 3

¹Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225), от 24 июня 2025 г. № 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 августа 2025 г., регистрационный № 83136).

²Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 189н «Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный № 82252). Действует до 1 сентября 2031 г.