



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(Минздрав России)**

**П Р И К А З**

*20 октября 2020 г.*

№ 1130 н

Москва

**Об утверждении  
Порядка оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»**

В соответствии с пунктом 11 части 2 статьи 14 и пунктом 2 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2019, № 52, ст. 7770) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» согласно приложению № 1;

форму индивидуальной медицинской карты беременной и родильницы (форма № 111/у-20) согласно приложению № 2;

форму обменной карты беременной, роженицы и родильницы (форма № 113/у-20) согласно приложению № 3;

форму медицинской карты беременной, роженицы и родильницы, получающей медицинскую помощь в стационарных условиях (форма № 096/1у-20), согласно приложению № 4;

форму карты пациента гинекологического профиля (вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях) согласно приложению № 5;

форму карты пациента дневного стационара акушерско-гинекологического профиля (вкладыш в карту стационарного больного) согласно приложению № 6;

форму карты пациента гинекологического отделения стационара (вкладыш в карту стационарного больного) согласно приложению № 7;

форму карты пациента при искусственном прерывании беременности медикаментозным методом (вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, или в карту стационарного больного) согласно приложению № 8;



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 60869

от "12" ноября 2020 г.

форму карты пациента при искусственном прерывании беременности хирургическим методом (вкладыш в карту стационарного больного) согласно приложению № 9;

форму карты донесения о случае материнской смерти (форма № 003/у-МС-20) согласно приложению № 10.

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 года.

Министр



М.А. Мурашко

Приложение № 1  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «20» октября 2020 г. № 1130н

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

1. Настоящий Порядок регулирует оказание медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» и «акушерство и гинекология (искусственное прерывание беременности)».

2. Действие настоящего Порядка распространяется на медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология», независимо от форм собственности.

**I. Оказание медицинской помощи женщинам  
в период беременности**

3. Медицинская помощь женщинам в период беременности оказывается в рамках первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» и (или) «акушерскому делу».

4. В малочисленных населенных пунктах, в которых отсутствуют специализированные медицинские организации (их структурные подразделения), первичная доврачебная медико-санитарная помощь женщинам во время беременности оказывается в фельдшерско-акушерских пунктах, фельдшерских здравпунктах акушеркой, фельдшером или, в случае их отсутствия, – медицинской сестрой.

Отдельные функции лечащего врача могут возлагаться на фельдшера, медицинскую сестру или акушерку в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. № 252н «Об утверждении порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской

помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2012 г., регистрационный № 23971) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2017 г. № 882н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 49561).

Первичная врачебная медико-санитарная помощь женщинам во время беременности оказывается в малочисленных населенных пунктах, в которых отсутствуют специализированные медицинские организации (их структурные подразделения), в офисах врачей общей практики (семейных врачей), которые осуществляют свою деятельность в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2012 г., регистрационный № 24726) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 июня 2015 г. № 361н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июля 2015 г., регистрационный № 37921), от 30 сентября 2015 г. № 683н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2015 г., регистрационный № 39822), от 30 марта 2018 г. № 139н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2018 г., регистрационный № 51917), от 27 марта 2019 г. № 164н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2019 г., регистрационный № 54470), от 3 декабря 2019 г. № 984н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 февраля 2020 г., регистрационный № 57452), от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г. № 59083) (далее – приказ № 543н).

При оказании медицинской помощи во время беременности врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими работниками фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерских здравпунктов в случае возникновения осложнений течения беременности обеспечивается консультация врача-акушера-гинеколога и врача-специалиста по профилю заболевания, в том числе с применением телемедицинских технологий.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь женщинам во время беременности с целью профилактики, диагностики и лечения ее осложнений оказывается в женской консультации.

Правила организации деятельности женской консультации, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт ее оснащения определены приложениями № 1 – 3 к настоящему Порядку.

5. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности осуществляется в соответствии с настоящим Порядком на основе территориальных схем маршрутизации с учетом возникновения осложнений в период беременности, в том числе при экстрагенитальных заболеваниях.

6. При физиологическом течении беременности осмотры беременных женщин проводятся:

врачом-акушером-гинекологом – не менее пяти раз;

врачом-терапевтом – не менее двух раз (первый осмотр не позднее 7–10 дней от первичного обращения в женскую консультацию);

врачом-стоматологом – не менее одного раза;

врачом-офтальмологом – не менее одного раза (не позднее 14 дней после первичного обращения в женскую консультацию);

другими врачами-специалистами – по показаниям, с учетом сопутствующей патологии.

7. При постановке беременной женщины на учет в соответствии с заключениями профильных врачей-специалистов врачом-акушером-гинекологом до 11–12 недель беременности делается заключение о возможности вынашивания беременности. Окончательное заключение о возможности вынашивания беременности с учетом состояния беременной женщины и плода делается врачом-акушером-гинекологом до 20 недель беременности.

8. При выявлении медицинских показаний для искусственного прерывания беременности, при сроке до 22 недель беременности, женщины направляются в гинекологические отделения медицинских организаций, имеющих возможность оказания специализированной медицинской помощи женщине, в том числе для проведения интенсивной терапии и реанимационных мероприятий (при наличии врачей-специалистов соответствующего профиля, по которому определены показания для искусственного прерывания беременности).

9. При сроках беременности 11–14 и 19–21 неделя беременным женщинам проводится оценка антенатального развития плода с целью выявления таких нарушений, как задержка роста плода, риск преждевременных родов, риск преэклампсии, хромосомные аномалии (далее – ХА) и пороки развития плода (далее – ПРП).

10. На первом этапе при сроке беременности 11–14 недель беременная женщина направляется в межрайонный (межмуниципальный) кабинет антенатальной охраны плода при медицинской организации акушерского профиля второй или третьей группы (уровня) для проведения ультразвукового исследования (далее – УЗИ) врачами-специалистами, прошедшими повышение квалификации по проведению скринингового УЗИ

беременных в I триместре (диагностике нарушений развития плода), и забора образцов крови для определения материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (св.  $\beta$ -ед. ХГЧ).

Правила организации деятельности кабинета (отделения) антенатальной охраны плода, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт его оснащения определены приложениями № 4 – 6 к настоящему Порядку.

В целях определения риска задержки роста плода, преждевременных родов и преэклампсии при сроке беременности 11–14 недель беременной женщине в условиях межрайонного кабинета антенатальной охраны плода выполняется измерение роста, веса, артериального давления, ультразвуковое доплеровское исследование маточных артерий с определением пульсационного индекса, трансвагинальная ультразвуковая цервикометрия.

Результаты УЗИ оформляются по форме протокола скринингового УЗИ женщин в 11–14 недель беременности согласно приложению № 7 к настоящему Порядку и выдаются на руки пациентке.

Образец крови с талоном-направлением на исследование сывороточных маркеров РАРР-А и св.  $\beta$ -ХГЧ у женщины в 11–14 недель беременности с данными УЗИ для расчета рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии, оформленным по форме согласно приложению № 8 к настоящему Порядку, доставляются в медицинскую организацию акушерского профиля третьей группы (уровня) или медико-генетический центр (консультацию), имеющий лицензии по профилям «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «ультразвуковая диагностика» и «клиническая лабораторная диагностика», где проводится биохимический анализ крови на уровень материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А), свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (св.  $\beta$ -ед. ХГЧ). На основании результатов анализа материнских сывороточных маркеров и информации талона-направления посредством программного обеспечения осуществляется комплексный расчет индивидуального риска рождения ребенка с ХА, задержкой роста плода, а также риска преждевременных родов и преэклампсии.

Заключение по результатам расчета индивидуального риска направляется в медицинскую организацию, где проводился первый этап антенатальной оценки состояния плода, в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети «Интернет») и размещается в медицинской карте пациента (электронной карте) или выдается на руки пациентке.

В случае установления высокого риска (1/100 и выше) задержки роста плода, преждевременных родов и преэклампсии определение дальнейшей

тактики ведения беременности осуществляется лечащим врачом-акушером-гинекологом женской консультации на основе клинических рекомендаций. Беременная женщина должна быть проконсультирована в акушерском дистанционном консультативном центре для дальнейшего мониторинга течения беременности с целью профилактики вышеуказанных осложнений.

В случае выявления у беременной женщины высокого (1/100 и выше) риска по наличию ХА и/или ПРП по результатам скрининга при сроках беременности 11–14 недель, она направляется в медицинскую организацию акушерского профиля третьей группы (уровня) или медико-генетический центр (консультацию), имеющий лицензии по профилям «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «ультразвуковая диагностика» и «клиническая лабораторная диагностика», осуществляющую комплексный расчет индивидуального риска, для уточнения диагноза посредством повторного УЗИ с перерасчетом индивидуального риска рождения ребенка с ХА на основе данных повторно проведенного УЗИ.

В случае подтверждения высокого риска ХА и/или ПРП ассоциированных с ХА, пациентке рекомендуется проведение инвазивного обследования (аспирация/биопсия ворсин хориона).

Аспирация/биопсия ворсин хориона проводится в медицинской организации акушерского профиля третьей группы (уровня) или медико-генетическом центре (консультации), имеющей лицензии по профилям «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «ультразвуковая диагностика» и «клиническая лабораторная диагностика», в амбулаторных условиях, в условиях дневного или круглосуточного стационара. Полученный материал доставляется в генетическую лабораторию для проведения генетической диагностики и заключения врача-генетика.

Результаты генетического исследования (заключение врача-генетика) направляются в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети «Интернет») и размещаются в медицинской карте пациента (электронной карте) или выдаются на руки пациентке.

В случае подтверждения диагноза ХА и/или ПРП рекомендации по дальнейшей тактике ведения беременности предоставляются консилиумом врачей. Заключение оформляется письменно и направляется лечащему врачу в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети «Интернет») и размещается в медицинской карте пациента (электронной карте) или выдается на руки пациентке.

На втором этапе при сроке беременности 19–21 неделя беременные

с низким риском ХА и/или ПРП, а также не прошедшие скрининговое обследование при сроке беременности 11–14 недель, направляются в кабинет антенатальной охраны плода при медицинской организации акушерского профиля второй или третьей группы (уровня), беременные с высоким риском – в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода при медицинской организации акушерского профиля третьей группы (уровня) или медико-генетический центр (консультацию), имеющий лицензии по профилям «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «ультразвуковая диагностика» и «клиническая лабораторная диагностика», с целью проведения УЗИ и программного перерасчета риска для исключения ультразвуковых маркеров ХА, поздно манифестирующих ПРП.

Результаты УЗИ оформляются по форме протокола скринингового УЗИ женщин в сроке беременности 19–21 неделя согласно приложению № 9 к настоящему Порядку.

В случае выявления (подтверждения) высокого (1/100 и выше) риска ХА и/или при ПРП, ассоциированных с ХА, пациентке рекомендуется проведение инвазивного обследования (плацентоцентез, амниоцентез, кордоцентез).

По результатам обследования лечащий врач представляет беременной женщине информацию о результатах обследования, наличии ХА и/или ПРП и прогнозе для здоровья и жизни новорожденного, методах лечения, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства (включая внутриутробную хирургическую коррекцию), их последствиях и результатах проведенного лечения, на основании чего женщина принимает решение о вынашивании или прерывании беременности.

11. При наличии ПРП, несовместимого с жизнью, или наличии сочетанных пороков с неблагоприятным прогнозом для жизни и здоровья, при ХА, ПРП, приводящих к стойкой потере функций организма вследствие тяжести и объема поражения при отсутствии методов эффективного лечения, включающего внутриутробную хирургическую коррекцию, предоставляется информация о возможности искусственного прерывания беременности по медицинским показаниям.

12. При проведении прерывания беременности в связи с ПРП, в случае перинатальной смерти проводится верификация диагноза на основе патолого-анатомического исследования плода и экспертной оценки архивированных ультразвуковых сканов и клипов, а также данных магнитно-резонансной томографии/компьютерной томографии.

Верификация антенатального диагноза ПРП или ХА после рождения ребенка осуществляется профильными специалистами.

Заключение о результатах верификации пренатального диагноза после прерывания беременности или рождения ребенка с ПРП или ХА



направляется в кабинет (отделение) антенатальной охраны плода в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети «Интернет») и размещается в медицинской карте пациента (электронной карте медицинской системы) или выдается на руки пациентке.

13. При отказе женщины прервать беременность из-за наличия ПРП или иных сочетанных пороков, несовместимых с жизнью, беременность ведется в соответствии с настоящей главой. Выбор медицинской организации для родоразрешения определяется с учетом наличия экстрагенитальных заболеваний у беременной женщины, особенностей течения беременности и наличия в акушерском стационаре отделения (палаты) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных.

14. Врачи-акушеры-гинекологи женских консультаций осуществляют направление беременных женщин на родоразрешение в стационар в соответствии с главой III настоящего Порядка.

Правила организации деятельности женской консультации, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения женской консультации определены приложениями № 1–3 к настоящему Порядку.

15. При экстрагенитальных заболеваниях, требующих стационарного лечения, беременная женщина направляется в профильное отделение медицинских организаций вне зависимости от срока беременности при условии совместного наблюдения и ведения врачом-специалистом по профилю заболевания и врачом-акушером-гинекологом. При отсутствии в медицинской организации врача-акушера-гинеколога медицинская помощь может оказываться врачами-акушерами-гинекологами иных медицинских организаций.

При наличии акушерских осложнений беременная женщина направляется в акушерский стационар.

При сочетании осложнений беременности и экстрагенитальной патологии беременная женщина направляется в стационар медицинской организации по профилю заболевания, определяющего тяжесть состояния.

16. Беременные женщины, проживающие в районах, отдаленных от акушерских стационаров, заблаговременно направляются на дородовую госпитализацию в отделения акушерского ухода для беременных женщин для наблюдения.

Правила организации деятельности отделения акушерского ухода для беременных женщин, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения отделения акушерского ухода для беременных женщин определены приложениями № 10–12 к настоящему Порядку.

17. В дневные стационары направляются женщины в сроке беременности до 22 недель (за исключением проведения лечебно-профилактических мероприятий по изосенсибилизации, проводимых до 36-й недели беременности) и в послеродовой период, нуждающиеся

в оказании медицинской помощи, не требующей круглосуточного пребывания в медицинской организации. Правила организации деятельности дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии, рекомендуемые штатные нормативы, стандарт оснащения дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии определены приложениями № 13–15 к настоящему Порядку.

18. В случаях преждевременных родов в 22 недели беременности и более госпитализация женщины осуществляется в акушерский стационар, имеющий отделение (палаты) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных. В случае невозможности доставки женщины с преждевременными родами в акушерский стационар третьей группы (уровня) беременная (роженица) доставляется в ближайший родильный дом (отделение), при этом вызывается выездная педиатрическая бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденному. Выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и при гинекологической патологии (далее – выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации) вызывается при декомпенсированной экстрагенитальной патологии и акушерских осложнениях (преэклампсия тяжелой степени, предлежание плаценты с кровотечением, преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты при объеме кровопотери 1000 мл и более или геморрагическом шоке).

19. При сроке беременности 36–37 недель беременности формулируется полный клинический диагноз и определяется место планового родоразрешения.

Беременная женщина информируется врачом-акушером-гинекологом о медицинской организации, в которой рекомендуется (планируется) родоразрешение, с указанием срока дородовой госпитализации (при необходимости) с отметкой в обменной карте беременной, роженицы и родильницы.

20. В консультативно-диагностическом отделении или акушерском дистанционном консультативном центре на базе акушерских стационаров третьей группы (уровня) должны быть проконсультированы беременные женщины:

с экстрагенитальными заболеваниями для определения акушерской тактики и дальнейшего наблюдения совместно с врачами-специалистами по профилю заболевания;

с отягощенным акушерским анамнезом (невынашивание, бесплодие, случаи перинатальной смерти, рождения детей с тяжелой перинатальной патологией и родовыми травмами, рождение детей с высокой и низкой

массой тела, рубец на матке с признаками его несостоятельности и (или) осложненным течением послеоперационного периода, презэклампсия, эклампсия, акушерские кровотечения, операции на матке и придатках, септические осложнения после родов и аборт, тяжелые травмы родовых путей (разрывы шейки матки, влагалища, промежности третьей степени), разрывы матки во время беременности или в родах в анамнезе, рождение детей с ПРП, пузырьный занос, прием тератогенных препаратов);

с акушерскими осложнениями (ранний токсикоз с метаболическими нарушениями, угроза прерывания беременности (при отягощенном анамнезе по невынашиванию, при отсутствии эффекта от проводимого лечения на этапе женской консультации), гипертензивные расстройства, анатомически узкий таз, изоиммунизация, анемия, неправильное положение плода, патология пуповины, плаценты, плацентарные нарушения, многоплодие, многоводие, маловодие, наличие опухолевидных образований матки и придатков);

при наличии рубца на матке после операции кесарева сечения и оперативных вмешательств на матке;

с выявленной патологией развития плода для определения акушерской тактики и места родоразрешения.

## **II. Оказание медицинской помощи беременным женщинам с пороками развития у плода**

21. При диагностированных ПРП, требующих оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденному, проводится консилиум врачей в составе врача-акушера-гинеколога, врача-педиатра, врача-неонатолога и врача-специалиста по профилю выявленного ПРП.

Если по заключению консилиума врачей возможна внутриутробная хирургическая коррекция ПРП во время беременности, женщине предлагается госпитализация в медицинскую организацию, оказывающую данный вид высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».

Если по заключению консилиума врачей возможна хирургическая коррекция ПРП в неонатальном периоде, направление беременных женщин для родоразрешения осуществляется в акушерские стационары, имеющие отделения (палаты) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и возможность оказания медицинской помощи по профилю «детская хирургия».

Заключение консилиума врачей выдается на руки беременной женщине для предъявления по месту наблюдения по беременности, направляется лечащему врачу в электронном виде (по защищенному каналу связи

в информационно-коммуникационной сети «Интернет») и размещается в медицинской карте пациента (электронной карте медицинской системы).

22. При решении вопроса о месте и сроках родоразрешения беременной женщины с сердечно-сосудистым заболеванием у плода, требующим хирургической помощи, консилиум врачей руководствуется следующими положениями:

22.1. При наличии у плода врожденного порока сердца (далее – ВПС), требующего экстренного хирургического вмешательства после рождения ребенка, беременная женщина направляется для родоразрешения в медицинскую организацию, имеющую лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «сердечно-сосудистой хирургии» и (или) «детской хирургии» и имеющую возможности оказания неотложной хирургической помощи, в том числе с привлечением врачей-сердечно-сосудистых хирургов из иных медицинских организаций, или в акушерский стационар, имеющий в своем составе отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и реанимобиль для экстренной эвакуации новорожденного в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по профилю «сердечно-сосудистая хирургия», для проведения медицинского вмешательства. Эвакуация новорожденного к месту оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи может осуществляться выездной педиатрической бригадой скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденному.

22.2. К ВПС, требующим кардиохирургического вмешательства в первые дни жизни, относятся:

ВПС с обструкцией системного кровотока (коарктация аорты/перерыв дуги аорты, синдром гипоплазии левых отделов сердца, критический стеноз клапана аорты);

ВПС с обструкцией лёгочного кровотока (атрезия/стеноз лёгочной артерии с протокзависимой гемодинамикой, критическая форма аномалии Эбштейна, тотальный аномальный дренаж лёгочных с рестрикцией на коллекторе);

простая транспозиция магистральных артерий;

открытый артериальный проток у недоношенных (в случае отсутствия эффекта от консервативного лечения).

22.3. К ВПС, требующим планового хирургического вмешательства в течение первых 28 дней жизни ребёнка, относятся:

простая транспозиция магистральных артерий с дефектом межжелудочковой перегородки более 6 мм;

тотальный аномальный дренаж лёгочных вен;

общий артериальный ствол;  
 аортолегочное окно;  
 гемитрункус;  
 аномалия Тауссиг-Бинга без выраженной обструкции системного и легочного кровотока;

ВПС с гиперволемией малого круга кровообращения, требующей суживания лёгочной артерии, или другого паллиативного кардиохирургического вмешательства до 28 дней жизни;

тетрада Фалло с агенезией клапана лёгочной артерии.

23. При решении вопроса о месте и сроках родоразрешения беременной женщины с ПРП (за исключением ВПС), требующим хирургической помощи, консилиум врачей в составе врача-акушера-гинеколога, врача-детского хирурга, врача-неонатолога, врача ультразвуковой диагностики и врача-специалиста по профилю выявленного ПРП руководствуется следующими положениями:

23.1. При наличии изолированного ПРП (поражение одного органа или системы) и отсутствии данных за возможное сочетание порока с генетическими синдромами или ХА, беременная женщина направляется для родоразрешения в медицинскую организацию, имеющую лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» и «детской хирургии», и имеющую возможности оказания неотложной хирургической помощи, в том числе с привлечением врачей-специалистов по профилю выявленного ПРП из иных медицинских организаций, или в акушерский стационар, имеющий в своем составе отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных и реанимобиль для экстренной эвакуации новорожденного в специализированный детский стационар, оказывающий медицинскую помощь по профилю «детская хирургия», для проведения хирургического вмешательства по стабилизации состояния. Эвакуация новорожденного к месту оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи может осуществляться выездной педиатрической бригадой скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденному.

23.2. При наличии ПРП, сочетающегося с ХА, или наличии множественных ПРП, проводится дополнительное обследование с целью определения прогноза для жизни и здоровья новорожденного, включая генетическое обследование, ЭХО-кардиографию и магнитно-резонансную и/или компьютерную томографию плода. По результатам проведенного дообследования рекомендуется организация консультирования консилиумом врачей федеральной медицинской организации (в том числе дистанционно)

для решения вопроса о месте родоразрешения беременной женщины.

При невозможности оказания новорожденному с врожденными пороками развития, включая ВПС, необходимой медицинской помощи в субъекте Российской Федерации беременные женщины направляются на родоразрешение в акушерские стационары федеральных медицинских организаций для оказания помощи новорожденному в условиях отделения хирургии новорожденных, отделения реанимации и интенсивной терапии для новорожденных.

### **III. Оказание медицинской помощи женщинам в период родов и в послеродовой период**

24. Медицинская помощь женщинам в период родов и в послеродовой период оказывается в рамках специализированной, в том числе высокотехнологичной, и скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» и «акушерскому делу».

25. Правила организации деятельности родильного дома (отделения), рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения родильного дома (отделения) определены приложениями № 16–18 к настоящему Порядку, порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» и стандартами оснащения, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология» и порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология».

Правила организации деятельности перинатального центра, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения перинатального центра определены приложениями № 19–21 к настоящему Порядку, порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» и стандартами оснащения, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология» и порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология».

Правила организации деятельности Центра охраны материнства и детства определены приложением № 22 к настоящему Порядку.

26. С целью обеспечения доступной и качественной медицинской помощью беременных женщин, рожениц и родильниц, а также

новорожденных, оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период осуществляется на основе региональных схем маршрутизации, позволяющих предоставить дифференцированный объем медицинского обследования и лечения в зависимости от степени риска возникновения осложнений с учетом структуры, коечной мощности, уровня оснащения и обеспеченности квалифицированными кадрами медицинских организаций.

27. В зависимости от коечной мощности, оснащения, кадрового обеспечения медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период родов и в послеродовой период, а также новорожденным, разделяются на три группы (уровня) по возможности оказания медицинской помощи:

первая группа (уровень) – акушерские стационары, в которых не обеспечено круглосуточное пребывание врача-акушера-гинеколога, врача-неонатолога и врача-анестезиолога-реаниматолога, а также медицинские организации, имеющие в составе urgentный родильный зал, организованный в соответствии с Правилами организации деятельности urgentного родильного зала согласно приложению № 23 к настоящему Порядку;

вторая группа (уровень) – акушерские стационары (родильные дома (отделения), в том числе профилированные по видам патологии), имеющие в своей структуре палаты интенсивной терапии (отделение анестезиологии-реанимации) для женщин и палаты реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, а также межрайонные перинатальные центры, имеющие в своем составе отделение анестезиологии-реанимации (палаты интенсивной терапии) для женщин (по решению руководителя медицинской организации - с выездными бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации), палаты (отделения) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, пост патологии новорожденных и недоношенных детей (по решению руководителя медицинской организации);

третья А группа (уровень) – акушерские стационары, имеющие в своем составе отделение анестезиологии-реанимации для женщин, отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания), акушерский дистанционный консультативный центр с отделением телемедицины, в том числе с выездными бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации;

третья Б группа (уровень) – акушерские стационары федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденным, разрабатывающие и тиражирующие новые методы диагностики и лечения акушерской и неонатальной патологии и осуществляющие мониторинг и организационно-методическое обеспечение деятельности акушерских

стационаров субъектов Российской Федерации.

27.1. Критериями для определения этапности оказания плановой медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары первой группы (уровня) являются:

отсутствие показаний для планового кесарева сечения;  
отсутствие экстрагенитальных заболеваний у беременной женщины или соматическое состояние женщины, не требующее проведения диагностических и лечебных мероприятий по коррекции экстрагенитальных заболеваний, в том числе:

увеличение щитовидной железы без нарушения функции;  
миопия I и II степени без изменений на глазном дне;  
хронический пиелонефрит без нарушения функции;  
инфекции мочевыводящих путей вне обострения и др.;

отсутствие специфических осложнений гестационного процесса при данной беременности (протеинурия во время беременности, гипертензивные расстройства, задержка роста плода);

головное предлежание плода при некрупном плоде (до 4000 г) и нормальных размерах таза матери;

отсутствие в анамнезе у женщины анте-, интра- и ранней неонатальной смерти, преждевременных родов, преэклампсии, эклампсии;

отслойки нормально расположенной плаценты;  
отсутствие осложнений при предыдущих родах, таких как преждевременные роды, гипотоническое кровотечение, глубокие разрывы мягких тканей родовых путей, родовая травма у новорожденного.

Показания для госпитализации в urgentный родильный зал:

активная фаза родов и роды вне родильного дома (отделения);  
экстренное и/или неотложное состояние со стороны женщины и/или плода.

Стандарт оснащения urgentного родильного зала определен приложением № 24 к настоящему Порядку и стандартом оснащения, утвержденным порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

27.2. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары второй группы (уровня) являются:

пролапс митрального клапана без гемодинамических нарушений;  
компенсированные заболевания дыхательной системы (без дыхательной недостаточности);

заболевания желудочно-кишечного тракта (хронический гастрит, дуоденит, колит);

психические заболевания;  
переносимая беременность;  
предполагаемый крупный плод;



- анатомическое сужение таза I-II степени;
- тазовое предлежание плода;
- низкое расположение плаценты, подтвержденное при УЗИ в сроке 34-36 недель (за исключением наличия рубца на матке после операции кесарева сечения);
- мертвоорождение в анамнезе;
- рубец на матке после кесарева сечения при отсутствии признаков несостоятельности рубца для планового кесарева сечения;
- рубец на матке после оперативных вмешательств на матке (кроме кесарева сечения), при отсутствии признаков несостоятельности рубца, при подтвержденном УЗИ расположении плаценты не в месте локализации рубца;
- беременность после лечения бесплодия любого генеза, беременность после экстракорпорального оплодотворения и переноса эмбриона;
- преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод, при сроке беременности 34-36 недель, при наличии возможности оказания реанимационной помощи новорожденному в полном объеме и отсутствии возможности направления в акушерский стационар третьей группы (уровня) (высокой степени риска);
- антенатальная гибель плода (при отсутствии критериев, предусмотренных пунктом 27.3 настоящего Порядка);
- преэклампсия умеренная;
- эндокринные заболевания (сахарный диабет гестационный на диетотерапии, заболевания щитовидной железы с признаками гипо- или гиперфункции (компенсация, субкомпенсация);
- заболевания органов зрения (миопия высокой степени с изменениями на глазном дне, отслойка сетчатки в анамнезе);
- перенесенные в анамнезе черепно-мозговые травмы, травмы позвоночника, таза.

27.3. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары третьей А группы (уровня) являются:

- возраст беременной женщины до 18 лет;
- преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод, при сроке беременности менее 34 недель;
- предлежание плаценты;
- задержка роста плода;
- изоиммунизация при беременности;
- метаболические заболевания плода (требующие лечения сразу после рождения);
- водянка плода;
- много - и маловодие;
- 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);

тромбозы, тромбоземболии и тромбозфлебиты в анамнезе и при настоящей беременности;

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

состояния и заболевания плода (плодов), требующие выполнения фетальных вмешательств;

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);

эндокринные заболевания (сахарный диабет любой степени компенсации, заболевания щитовидной железы с клиническими признаками гипо- или гиперфункции, хроническая надпочечниковая недостаточность);

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

заболевания крови (гемолитическая и апластическая анемия, тяжелая железодефицитная анемия, гемобластозы, тромбоцитопения, болезнь Виллебранда, врожденные дефекты свертывающей системы крови);

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

миастения;

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

сосудистые мальформации, аневризмы сосудов;

перенесенные в анамнезе черепно-мозговые травмы, травмы позвоночника с неврологическими расстройствами таза;

прочие состояния, угрожающие жизни беременной женщины и плода, при отсутствии противопоказаний для эвакуации;

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 (кроме кесарева сечения);

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

поперечное и косое положение плода;

преэклампсия, эклампсия и их осложнения;  
холестаз, гепатоз беременных;  
кесарево сечение в анамнезе при наличии признаков несостоятельности рубца на матке;

рубец на матке после консервативной миомэктомии или перфорации матки, при наличии признаков несостоятельности рубца;

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

антенатальная гибель плода при наличии хотя бы одного из критериев, предусмотренных настоящим пунктом;

многоплодная беременность (три и более плодами, а также двойня при наличии осложнений (или риска их возникновения), характерных для многоплодной беременности: фето-фетальный трансфузионный синдром, диссоциированное развитие близнецов, внутриутробная гибель одного из плодов).

27.4. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары третьей Б группы (уровня) являются:

состояния, перечисленные в пункте 27.3 настоящего Порядка;

состояния, требующие оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с применением инновационных технологий.

28. В акушерских стационарах рекомендуются семейно ориентированные (партнерские) роды.

В процессе родов необходимо ведение партограммы.

В течение родов и в первые дни после рождения выполняется комплекс мероприятий, направленных на профилактику гипотермии новорожденных.

В родильном зале, при отсутствии противопоказаний, рекомендуется обеспечить максимально раннее первое прикладывание ребенка к груди (не позднее 1,5-2 часов) после рождения продолжительностью не менее 30 минут и поддержку грудного вскармливания.

29. В послеродовых отделениях рекомендуется совместное пребывание рожениц и новорожденных, свободный доступ членов семьи к женщине и ребенку.

Рекомендуемое время пребывания роженицы в медицинской организации после физиологических родов – 3 суток, при неосложненном течении послеоперационного периода после кесарева сечения – 4 суток.

30. При выписке роженицы лечащим врачом даются разъяснения о пользе и рекомендуемой продолжительности грудного вскармливания (от 6 месяцев до 2 лет с момента рождения ребенка) и профилактике нежеланной беременности.

31. После выписки из медицинской организации роженица

направляется в женскую консультацию по месту жительства для диспансерного наблюдения в послеродовом периоде. Выписной эпикриз направляется в женскую консультацию (талон № 2 обменной карты беременной, роженицы и родильницы, форма которой утверждена приложением № 3 к настоящему приказу), детскую поликлинику (талон № 3 обменной карты беременной, роженицы и родильницы, форма которой утверждена приложением № 3 к настоящему приказу) в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети «Интернет») и размещается в медицинской карте пациента (электронной карте медицинской системы) или бумажный вариант выдается родильнице на руки для продолжения наблюдения за родильницей в послеродовом периоде и новорожденным.

#### **IV. Оказание медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими хирургической помощи**

32. Беременные женщины с подтвержденными сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими хирургической помощи, в сроке до 10–12 недель беременности обследуются в амбулаторных условиях или при наличии показаний направляются в стационар медицинских организаций, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «сердечно-сосудистой хирургии» и (или) «кардиологии» и «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)».

Консилиум врачей в составе врача-кардиолога, врача-сердечно-сосудистого хирурга и врача-акушера-гинеколога на основании результатов клинического обследования делает заключение о тяжести состояния женщины и представляет ей информацию о состоянии ее здоровья, включая сведения о результатах обследования, наличии заболевания, его диагнозе и прогнозе, методах лечения, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, их последствиях и результатах проведенного лечения для решения вопроса о возможности дальнейшего вынашивания беременности.

33. К заболеваниям сердечно-сосудистой системы, требующим консультации и (или) направления в стационар медицинских организаций, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «сердечно-сосудистой хирургии» и (или) «кардиологии», беременных женщин в сроке до 12 недель для решения вопроса о возможности вынашивания беременности относятся следующие:

### 33.1. Ревматические пороки сердца:

все пороки сердца, сопровождающиеся активностью ревматического процесса;

все пороки сердца, сопровождающиеся недостаточностью кровообращения;

ревматические стенозы и недостаточности сердечных клапанов II и более степени тяжести;

все пороки сердца, сопровождающиеся легочной гипертензией;

пороки сердца, осложненные бактериальным эндокардитом;

пороки сердца с нарушениями сердечного ритма;

пороки сердца с тромбозомболическими осложнениями;

пороки сердца с атриомегалией или кардиомегалией.

### 33.2. ВПС:

пороки сердца с большим размером шунта, требующие кардиохирургического лечения;

пороки сердца с наличием патологического сброса крови (дефект межжелудочковой перегородки, дефект межпредсердной перегородки, открытый артериальный проток);

пороки сердца, сопровождающиеся недостаточностью кровообращения;

пороки сердца, сопровождающиеся легочной гипертензией;

пороки сердца, осложненные бактериальным эндокардитом;

пороки сердца с затрудненным выбросом крови из правого или левого желудочка (гемодинамически значимые, сопровождающиеся недостаточностью кровообращения и (или) наличием постстенотического расширения);

врожденные аномалии атрио-вентрикулярных клапанов, сопровождающиеся регургитацией II и более степени и (или) нарушениями сердечного ритма;

кардиомиопатии;

тетрада Фалло;

болезнь Эбштейна;

сложные ВПС;

синдром Эйзенменгера;

болезнь Аэрза.

33.3. Болезни эндокарда, миокарда и перикарда: острые и подострые формы миокардита;

хронический миокардит, миокардиосклероз и миокардиодистрофия, сопровождающиеся недостаточностью кровообращения и (или) сложными нарушениями сердечного ритма;

инфаркт миокарда в анамнезе;

острые и подострые формы бактериального эндокардита;

острые и подострые формы перикардита;

33.4. Нарушения ритма сердца (сложные формы нарушения сердечного ритма).

33.5. Состояния после операций на сердце.

34. При наличии медицинских показаний для прерывания беременности и согласия женщины, искусственное прерывание беременности по медицинским показаниям при сроке до 22 недель беременности проводится в условиях гинекологического отделения многопрофильной больницы, имеющей возможность оказания специализированной (в том числе кардиореанимационной) медицинской помощи женщине.

Вопрос о дальнейшей тактике ведения беременности, а в случае необходимости (наличие тромбоза протеза, критических стенозов и недостаточности клапанов сердца, требующих протезирования, нарушение сердечного ритма, требующих радиочастотной абляции) – о направлении в стационар медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «сердечно-сосудистой хирургии» и «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» решает консилиум врачей в составе врача-кардиолога (врача-сердечно-сосудистого хирурга) и врача-акушера-гинеколога, в том числе с использованием дистанционного консультирования врачей-специалистов федеральных медицинских организаций.

При сроке беременности 18–22 недели женщины с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими хирургической помощи, обследуются амбулаторно или стационарно (по показаниям) в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «кардиологии» или «сердечно-сосудистой хирургии» 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, дородовой диагностики с целью исключения ПРП, проведения УЗИ и доплерометрии для оценки состояния фетоплацентарного комплекса.

35. При сроке беременности 27–32 недели беременные женщины с сердечно-сосудистыми заболеваниями, требующими хирургической помощи, направляются в стационар медицинских организаций, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «кардиологии» и (или) «сердечно-сосудистой хирургии», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» для оценки функционального состояния сердечно-

сосудистой системы, проведения УЗИ и доплерометрии, подбора (коррекции) медикаментозной терапии, оценки состояния фетоплацентарного комплекса, определения предполагаемых сроков родоразрешения.

Консилиум врачей медицинской организации, в стационар которой направлена беременная женщина, в составе врача-сердечно-сосудистого хирурга, врача-кардиолога и врача-акушера-гинеколога на основании осмотра, результатов обследования (электрокардиографии и эхокардиографии, УЗИ с доплерометрией) составляет заключение о тяжести состояния женщины и делает заключение о дальнейшей тактике ведения беременности, а при наличии показаний – о досрочном родоразрешении.

36. При сроке беременности 35–37 недель консилиумом врачей в составе врача-кардиолога (врача-сердечно-сосудистого хирурга), врача-акушера-гинеколога и врача-анестезиолога-реаниматолога в соответствии с функциональным классом по сердечной недостаточности и динамической оценкой, а также течением беременности и особенностями состояния фетоплацентарного комплекса, определяется медицинская организация для родоразрешения, срок родов и способ родоразрешения.

Функциональный класс по сердечной недостаточности уточняется непосредственно перед родами с внесением необходимых корректив в план ведения беременности, сроки и способы родоразрешения.

37. Беременные женщины с сердечно-сосудистыми заболеваниями, нуждающиеся в хирургической помощи, 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 абляции), и нуждающиеся в экстренной кардиохирургической помощи, направляются для родоразрешения в медицинские организации, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «сердечно-сосудистой хирургии» и «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» для проведения соответствующего лечения.

При отсутствии в субъекте Российской Федерации медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь по профилям «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» и «акушерство и гинекология», оказание медицинской помощи беременным женщинам с высоким риском критических состояний, нуждающимся в экстренной кардиохирургической помощи, осуществляется в специализированной медицинской организации кардиохирургического профиля с привлечением, при необходимости родоразрешения, выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации и выездных педиатрических бригад

скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденному.

Тактика ведения в послеродовом периоде определяется консилиумом врачей: новорожденный госпитализируется в отделение патологии новорожденных, родильница, с учетом состояния по основному заболеванию может быть переведена в акушерский стационар (палата совместного пребывания матери и ребенка) или гинекологический стационар.

При невозможности оказания необходимой медицинской помощи в субъекте Российской Федерации беременная женщина по заключению консилиума врачей заблаговременно направляется в федеральную медицинскую организацию, имеющую лицензию на оказание данного вида медицинской помощи.

38. Дальнейшая тактика ведения родильниц определяется консилиумом врачей в составе врача-акушера-гинеколога, врача-кардиолога (врача-сердечно-сосудистого хирурга по показаниям), врача-анестезиолога-реаниматолога. При наличии показаний к кардиохирургической коррекции медицинское вмешательство проводится в условиях отделения сердечно-сосудистой хирургии. Для дальнейшего лечения и реабилитации родильница переводится в кардиологическое отделение. При отсутствии показаний к хирургическому лечению пациентка переводится в акушерский (гинекологический) стационар.

#### **V. Оказание медицинской помощи женщинам при неотложных состояниях в период беременности, родов и в послеродовый период**

39. Для организации медицинской помощи, требующей интенсивного лечения и проведения реанимационных мероприятий, в акушерских стационарах создаются отделения анестезиологии-реаниматологии, а также акушерские дистанционные консультативные центры (далее – акушерский дистанционный консультативный центр), выездные бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации.

Правила организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации перинатального центра и родильного дома определены приложением № 25 к настоящему Порядку.

Правила организации деятельности акушерского дистанционного консультативного центра перинатального центра и родильного дома и выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения акушерского дистанционного консультативного центра перинатального центра и родильного дома и выездных бригад скорой медицинской



помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи, определены приложениями № 26–31 к настоящему Порядку.

40. К основным состояниям и заболеваниям, синдромам и симптомам, требующим проведения мероприятий по реанимации и интенсивной терапии женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, а также консультирования и дальнейшего мониторинга состояния пациентки в акушерском дистанционном консультативном центре, относятся:

- остановка сердечной деятельности (сердечно-легочная реанимация);
- нарушения сознания, психики (шкалы Глазго, RASS);
- инсульт;
- тяжелая преэклампсия, эклампсия;
- желтуха при преэклампсии;
- билирубин более 30,0 ммоль/л (независимо от этиологии);
- повышение АСТ, АЛТ, ЛДГ;
- внутрисосудистый гемолиз;
- тромботическая микроангиопатия;
- острый цианоз;
- одышка более 25 в мин.;
- патологические ритмы дыхания;
- апноэ (любая этиология);
- острый респираторный дистресс синдром;
- $paO_2/FiO_2 < 200$  мм рт. ст.;
- сатурация кислорода менее 90% более 60 мин;
- отек легких (любая этиология);
- интубация трахеи и вентиляция более 60 минут, не связанная с анестезией;
- аспирационный синдром;
- шок – анафилактический, гиповолемический, кардиогенный, дистрибутивный;
- продолжающееся введение вазопрессоров и/или инотропных препаратов для коррекции нарушений гемодинамики (любая этиология);
- нарушения ритма сердца (любые формы);
- сердечная недостаточность;
- олигурия, резистентная к введению жидкости;
- креатинин более 150,0 ммоль/л;
- тромбоцитопения (менее 100 000 в мкл);
- сгустки крови не образуются, гипокоагуляция;
- pH крови менее 7,2;
- признаки гипогликемии, гипергликемии или кетоацидоза;
- кровопотеря более 1000 мл и/или продолжающееся кровотечение;
- тяжелая анемия (любая этиология), сопровождающаяся гемической гипоксией;

трансфузия компонентов крови;  
 гистерэктомия (любые показания);  
 лапаротомия кроме операции кесарева сечения;  
 релапаротомия (любые показания);  
 разрыв матки;  
 осложнения после прерывания беременности в ранние сроки;  
 сепсис или тяжелая системная инфекция, септический шок;  
 лактат более 2,0 ммоль/л;  
 госпитализация в отделение анестезиологии-реаниматологии (любые показания);

согласование тактики анестезиологического пособия при оценке физического статуса пациентки по шкале ASA более 2 класса, неакушерских операциях во время беременности;

осложнения анестезиологического обеспечения (любые);  
 осложнения пункции и катетеризации магистральных сосудов;  
 прогнозируемая или текущая трудная интубация трахеи;  
 декомпенсация соматической патологии (любая).

41. В случае необходимости, к оказанию медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам в отделение анестезиологии-реанимации должны привлекаться врачи той специальности, к которой относится заболевание, определившее необходимость в проведении реанимации и интенсивной терапии.

Основанием для перевода родильниц в послеродовое отделение, беременных женщин – в отделение патологии беременности (другие профильные отделения по показаниям) для дальнейшего наблюдения и лечения является стойкое восстановление гемодинамики и спонтанного дыхания, коррекция метаболических нарушений и стабилизация жизненно важных функций.

42. Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, включая мероприятия по реанимации и интенсивной терапии, женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период осуществляется в два этапа:

вне медицинской организации – осуществляется выездной бригадой скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации, которая состоит из врачей-анестезиологов-реаниматологов, владеющих методами ургентной диагностики, реанимации и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии; врачей-акушеров-гинекологов, владеющих полным объемом хирургических вмешательств в акушерстве-гинекологии, и медицинских сестер-анестезистов, освоивших навыки оказания неотложной помощи в неонатологии и акушерстве-гинекологии, или в случае отсутствия выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации – бригадами скорой медицинской помощи;

в стационарных условиях – осуществляется в акушерских стационарах,

отделениях анестезиологии-реанимации медицинских организаций.

43. При возникновении клинической ситуации, угрожающей жизни беременной женщины, роженицы или родильницы, на уровне фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта, офиса врача общей практики (семейного врача), медицинский работник в экстренном порядке вызывает бригаду скорой медицинской помощи и информирует администрацию соответствующей районной больницы о сложившейся ситуации.

Дежурный администратор районной больницы организует консультативную помощь медицинскому работнику, оказывающему медицинскую помощь беременной женщине, роженице или родильнице с привлечением врачей-акушеров-гинекологов и врачей-анестезиологов-реаниматологов до времени прибытия бригады скорой медицинской помощи и осуществляет подготовку подразделений медицинской организации к приему беременной женщины, роженицы или родильницы.

44. При поступлении беременной женщины, роженицы или родильницы в медицинскую организацию, после оценки тяжести состояния беременной женщины, роженицы или родильницы и установления предварительного диагноза, врач, оказывающий ей медицинскую помощь, сообщает о ситуации в территориальный акушерский дистанционный консультативный центр или специалисту органа государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, курирующему службу родовспоможения, для согласования объема медицинской помощи и вызова выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации.

При необходимости досрочного родоразрешения не подлежащих медицинской эвакуации беременных женщин в акушерском стационаре первой или второй группы (уровня), координация оказания медицинской помощи новорожденному ребенку осуществляется региональным дистанционным консультативным реанимационным неонатологическим центром, в том числе с привлечением выездных педиатрических бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным.

45. Выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации направляется для оказания специализированной анестезиолого-реанимационной помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам с тяжелой акушерской и экстрагенитальной патологией, находящимся на лечении в акушерских стационарах первой и второй группы (уровня), для оказания медицинской помощи на месте, а также для медицинской эвакуации женщин, нуждающихся в интенсивной терапии в период беременности, родов и в послеродовой период, в акушерские стационары третьей А и Б группы (уровня) или профильные (реанимационные) отделения многопрофильных областных, краевых, республиканских, окружных

больниц.

46. Выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации эвакуирует женщин с акушерской патологией в отделения анестезиологии-реанимации акушерских стационаров, с экстрагенитальными заболеваниями в отделения анестезиологии-реанимации в составе многопрофильных медицинских организаций по профилю заболевания, в которых обеспечено круглосуточное специализированное лечение этой категории пациентов.

47. В субъектах Российской Федерации, имеющих отдаленные (доставка пациента на автомашине в отделение анестезиологии-реанимации занимает больше 1 часа) или транспортно недоступные населенные пункты, рекомендуется организовывать санитарно-авиационную эвакуацию пациентов.

#### **VI. Оказание медицинской помощи женщинам с ВИЧ-инфекцией в период беременности, родов и в послеродовый период**

48. Оказание медицинской помощи женщинам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека (далее – ВИЧ) в период беременности, родов и в послеродовом периоде осуществляется на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов оказания медицинской помощи.

49. Основным критерием эффективности оказания медицинской помощи беременным женщинам с ВИЧ-инфекцией является неопределяемый уровень вирусной нагрузки у 90 % беременных перед родами, что позволяет предотвратить перинатальную передачу ВИЧ.

50. Необходимо обеспечить совместное ведение пациентки врачом-акушером-гинекологом и врачом-инфекционистом с реализацией следующих мероприятий:

разработка плана ведения беременной женщины, больной ВИЧ-инфекцией;

отражение в медицинской документации женщины (индивидуальная медицинская карта беременной и родильницы, обменная карта беременной, роженицы и родильницы, медицинская карта беременной, роженицы и родильницы, получающей медицинскую помощь в стационарных условиях) эпидемиологического номера (в регионе пребывания), схемы антиретровирусной терапии (далее – АРВТ), принимаемой во время беременности, данных лабораторного и клинического мониторинга, рекомендаций по схемам предотвращения перинатальной передачи ВИЧ в родах, послеродовом и раннем неонатальном периодах;

проведение работы по формированию приверженности у беременной женщины к наблюдению и АРВТ;

контроль за приемом антиретровирусных лекарственных препаратов;  
 при отказе женщины от одного или всех этапов предотвращения перинатальной передачи ВИЧ постановка в известность руководителя медицинской организации и Центра профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации немедленно;

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

своевременный лабораторный мониторинг за эффективностью и безопасностью АРВТ в соответствии с планом ведения беременной женщины, больной ВИЧ-инфекцией, и утвержденными стандартами оказания медицинской помощи;

подготовка беременной женщины к родоразрешению;

взаимодействие с акушерским стационаром по вопросам продолжения АРВТ и родоразрешения беременной женщины, больной ВИЧ-инфекцией;

контроль за своевременным поступлением беременной женщины с ВИЧ-инфекцией на госпитализацию в акушерский стационар (в плановом порядке – на сроке 38 недель).

51. Врач-акушер-гинеколог женской консультации в период наблюдения за беременной женщиной с ВИЧ-инфекцией направляет в Центр профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации или другие медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь беременным с ВИЧ-инфекцией, в том числе в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети «Интернет»), и размещает в медицинской карте пациента (электронной карте медицинской системы) информацию о течении беременности, сопутствующих заболеваниях, осложнениях беременности, результатах лабораторных исследований для корректировки схем антиретровирусной профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку и (или) АРВТ и запрашивает из Центра профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации информацию об особенностях течения ВИЧ-инфекции у беременной женщины, режиме приема антиретровирусных препаратов, согласовывает необходимые методы диагностики и лечения с учетом состояния здоровья женщины и течения беременности.

52. В течение всего периода наблюдения беременной женщины с ВИЧ-инфекцией врач-акушер-гинеколог женской консультации в условиях строгой конфиденциальности отмечает в медицинской документации женщины ее ВИЧ-статус, наличие (отсутствие) и прием (отказ от приема) антиретровирусных препаратов, необходимых для профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку, назначенных специалистами Центра профилактики и борьбы со СПИД.

Об отсутствии у беременной женщины антиретровирусных препаратов, отказе от их приема врач-акушер-гинеколог женской консультации

информирует Центр профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации для принятия соответствующих мер.

53. При поступлении на роды в акушерский стационар необследованных на ВИЧ-инфекцию женщин, женщин без медицинской документации или при отсутствии результатов скрининга на ВИЧ в 3-м триместре беременности, а также при наличии высокого риска заражения ВИЧ независимо от количества исследований во время беременности, рекомендуется лабораторное обследование экспресс-методом на антитела к ВИЧ после получения информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство (далее – ИДС).

54. Тестирование роженицы на антитела к ВИЧ в акушерском стационаре сопровождается дотестовым и послетестовым консультированием, включающим информацию о значении тестирования, методах профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку (применении антиретровирусных препаратов, способе родоразрешения, особенностях вскармливания новорожденного (после рождения ребенок не прикладывается к груди и не вскармливается материнским молоком, а переводится на искусственное вскармливание).

55. Обследование на антитела к ВИЧ с использованием диагностических экспресс-тест-систем, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, проводится в лаборатории или приемном отделении акушерского стационара медицинскими работниками, прошедшими повышение квалификации по вопросам диагностики ВИЧ. Исследование проводится в соответствии с инструкцией, прилагаемой к конкретному экспресс-тесту.

56. Каждое исследование на ВИЧ с применением экспресс-тестов должно сопровождаться обязательным параллельным исследованием той же порции крови классическими методами (ИФА, иммунный блот). Результаты этого исследования немедленно передаются в медицинскую организацию по месту забора крови.

57. Для обеспечения профилактики передачи ВИЧ от матери ребенку в акушерском стационаре постоянно должен иметься необходимый запас антиретровирусных препаратов.

58. Проведение антиретровирусной профилактики у женщины в период родов осуществляет врач-акушер-гинеколог, ведущий роды, в соответствии с рекомендациями и стандартами по профилактике передачи ВИЧ от матери ребенку.

59. Во время ведения родов у женщины с ВИЧ-инфекцией при живом плоде рекомендуется по возможности ограничить проведение акушерских пособий, повышающих риск инфицирования плода: родостимуляция; перинео(эпизио)томия; амниотомия; наложение акушерских щипцов; вакуум-экстракция плода.

60. При невозможности проведения химиопрофилактики в родах кесарево сечение может быть самостоятельной профилактической процедурой, снижающей риск заражения ребенка ВИЧ-инфекцией в период родов.

61. Окончательное решение о способе родоразрешения женщины с ВИЧ-инфекцией принимается лечащим врачом-акушером-гинекологом, на основе клинических рекомендаций, с учетом состояния матери и плода, сопоставляя в конкретной ситуации пользу от снижения риска заражения ребенка при проведении операции кесарева сечения с вероятностью возникновения послеоперационных осложнений и особенностей течения ВИЧ-инфекции.

62. У новорожденного от ВИЧ-инфицированной матери сразу после рождения осуществляется забор крови для тестирования на антитела к ВИЧ методом ИФА с помощью вакуумных систем для забора крови. Кровь направляется в скрининговую лабораторию Центра профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации.

63. В акушерском стационаре проводится консультирование женщин с ВИЧ-инфекцией по вопросу отказа от грудного вскармливания, при согласии женщины принимаются меры к прекращению лактации. В исключительных случаях, если женщина, несмотря на многократно проводимое консультирование, приняла осознанное решение о грудном вскармливании, рекомендуется провести консультирование по безопасному грудному вскармливанию и его ранней отмене. При желании женщины сохранить грудное вскармливание ребенка рекомендуется продолжить прием АРВТ матери на весь период сохраняющегося риска передачи ВИЧ от матери ребенку. При наличии грудного вскармливания рекомендуется применение антиретровирусных препаратов у ребенка.

64. Данные о ребенке, рожденном матерью с ВИЧ-инфекцией, проведении антиретровирусной профилактики женщине в родах и новорожденному, способах родоразрешения и вскармливании новорожденного указываются в медицинской документации матери и ребенка и передаются в электронном виде (по защищенному каналу связи в информационно-коммуникационной сети «Интернет») в Центр профилактики и борьбы со СПИД субъекта Российской Федерации, а также в детскую поликлинику, в которой будет наблюдаться ребенок.

## **VII. Оказание медицинской помощи женщинам с гинекологическими заболеваниями**

65. Медицинская помощь при гинекологических заболеваниях оказывается в рамках первичной медико-санитарной (доврачебной и врачебной), специализированной, в том числе высокотехнологичной,

медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», или «акушерскому делу».

66. Основной задачей первичной медико-санитарной помощи гинекологическим больным является профилактика, раннее выявление и лечение наиболее распространенных гинекологических заболеваний, а также оказание медицинской помощи при неотложных состояниях, санитарно-гигиеническое образование, направленное на предупреждение аборт, охрану репродуктивного здоровья, формирование стереотипа здорового образа жизни, с использованием эффективных информационно-просветительских моделей (школы пациентов, круглые столы с участием пациентов, дни здоровья).

67. В малочисленных населенных пунктах, в которых отсутствуют специализированные медицинские организации (их структурные подразделения), первичная доврачебная медико-санитарная помощь женщинам с целью профилактики, диагностики и лечения гинекологических заболеваний оказывается в фельдшерско-акушерских пунктах, фельдшерских здравпунктах акушеркой, фельдшером или медицинской сестрой.

Отдельные функции лечащего врача могут возлагаться на фельдшера, акушерку медицинской организации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. № 252н «Об утверждении порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2012 г., регистрационный № 23971) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2017 г. № 882н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный № 49561).

Первичная врачебная медико-санитарная помощь женщинам при гинекологических заболеваниях оказывается в малочисленных населенных пунктах, в которых отсутствуют специализированные медицинские организации (их структурные подразделения), в офисах врачей общей практики (семейных врачей), которые осуществляют свою деятельность в соответствии с приказом № 543н.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь женщинам



с целью профилактики, диагностики и лечения гинекологических заболеваний оказывается в женской консультации, в том числе с использованием выездных методов оказания медицинской помощи, дистанционного консультирования и телемедицины.

68. В рамках первичной медико-санитарной помощи осуществляются профилактические медицинские приемы женщин, направленные на раннее выявление гинекологических заболеваний, патологии молочных желез, инфекций, передаваемых половым путем, ВИЧ-инфекции, подбор методов контрацепции, преконцепционную и прегравидарную подготовку.

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов, осуществляется при проведении профилактического приема, проведении диспансеризации взрослого населения или посещении смотрового кабинета медицинской организации.

В рамках профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации проводится: скрининг на выявление злокачественных новообразований шейки матки (анализ на вирус папилломы человека (далее – ВПЧ) и цитологическое исследование мазка (соскоба), в т. ч. жидкостная цитология, на наличие атипических клеток шейки матки) и скрининг на выявление злокачественных новообразований молочных желез (маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм).

Скрининг при профилактических осмотрах здоровых женщин считается выполненным при охвате 80 % и более женского населения. Широта охвата населения (80 % и более) может быть обеспечена с помощью активной рассылки приглашений на обследование с помощью электронной почты и мобильной связи, а также использованием технологии самозабора (при исследовании на ВПЧ).

Скрининг для выявления рака шейки матки проводится в возрасте 21 – 29 лет с применением цитологии/жидкостной цитологии 1 раз в 3 года, в возрасте 30 – 65 лет – с применением ко-тестирования (цитология/жидкостная цитология с окраской по Папаниколау и ВПЧ-типирование, в том числе с использованием технологии самозабора) 1 раз в 5 лет.

Скрининг на выявление злокачественных новообразований молочных желез (маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм) проводится у женщин в возрасте от 40 до 75 лет включительно 1 раз в 2 года.

С целью выявления новообразований и отклонений в состоянии внутренних половых органов проводится бимануальное исследование и УЗИ органов малого таза.

По результатам профилактических осмотров женщин формируются группы здоровья:

I группа здоровья – женщины, у которых не установлены хронические гинекологические заболевания, отсутствуют факторы риска их развития;

II группа здоровья – женщины, у которых не установлены гинекологические заболевания, но имеются факторы риска их развития.

При наличии риска возникновения патологии репродуктивной системы в детородном возрасте женщины ориентируются врачом-акушером-гинекологом на деторождение с последующим подбором методов контрацепции.

III группа здоровья – женщины, имеющие гинекологические заболевания или риск их развития, требующие установления диспансерного наблюдения или оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Женщинам, отнесенным к III группе здоровья, в зависимости от выявленных заболеваний составляется индивидуальная программа лечения в рамках диспансерного наблюдения врачом-акушером-гинекологом.

69. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Группы диспансерного наблюдения женщин с гинекологическими заболеваниями:

1 диспансерная группа – женщины с хроническими заболеваниями, доброкачественными опухолями и гиперпластическими процессами репродуктивной системы и молочной железы, доброкачественными заболеваниями шейки матки;

2 диспансерная группа – женщины с врожденными аномалиями развития и положения гениталий;

3 диспансерная группа – женщины с нарушениями функции репродуктивной системы (невываживание, бесплодие, синдром поликистозных яичников, олиго/аменорея).

Женщинам с доброкачественными опухолями и гиперпластическими процессами репродуктивной системы медицинская помощь оказывается на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, с обязательным соблюдением принципов онконастороженности.

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

Врачебная тактика в отношении женщин с выявленными кистозными и узловыми изменениями молочных желез определяется принадлежностью к категории «Системы данных результатов визуализации молочных желез» (BI-RADS):

0 категория – направляется на консультацию врача-онколога для определения дальнейшей тактики ведения;

1, 2 категории – пациентка наблюдается врачом-акушером-гинекологом;

3 категория – направляются в онкологический диспансер для верификации диагноза;

4, 5, 6 категории – наблюдается врачом-онкологом.

При исключении злокачественных новообразований женщины с доброкачественными заболеваниями молочных желез находятся под диспансерным наблюдением врача-акушера-гинеколога, который оказывает медицинскую помощь по диагностике доброкачественной патологии молочных желез и лечению доброкачественных диффузных изменений с учетом сопутствующей гинекологической патологии.

На этапе первичной медико-санитарной помощи врач-акушер-гинеколог взаимодействует со специалистами кабинета медико-социальной помощи женской консультации (специалистом по социальной работе, психологом) в части осуществления мероприятий по предупреждению абортов, проведения консультаций по вопросам социальной защиты женщин, обращающихся по поводу прерывания нежеланной беременности, формирования у женщины сознания необходимости вынашивания беременности и дальнейшей поддержки в период беременности и после.

70. Правила организации деятельности Центра охраны здоровья семьи и репродукции, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения Центра охраны здоровья семьи и репродукции определены приложениями № 32–34 к настоящему Порядку.

71. Стационарная помощь гинекологическим больным оказывается в медицинских организациях, которые в зависимости от коечной мощности, оснащения, кадрового обеспечения разделяются на три группы (уровня) по возможности оказания медицинской помощи.

Первая группа (уровень) – медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь женщинам с гинекологической патологией в гинекологических палатах хирургических отделений (с численностью обслуживаемого населения от 20 000 до 50 000 человек, при удаленности ближайшего гинекологического стационара более 100 км и временем доставки пациентов более 60 мин.) или гинекологических отделениях в составе центральных районных больниц, городских больниц, ведомственных больниц с численностью обслуживаемого населения от 50 000 до 70 000 человек.

Вторая группа (уровень) – гинекологические отделения городских больниц, специализированных гинекологических больниц, городских больниц скорой медицинской помощи, родильных домов, межрайонных перинатальных центров, медико-санитарных частей, диспансеров или центров, оказывающих специализированную медицинскую помощь по

профилю «акушерство и гинекология» с численностью обслуживаемого населения от 70 000 до 100 000 человек.

Третья А группа (уровень) – гинекологические отделения городских, областных, краевых, республиканских, окружных, клинических больниц, перинатальных центров, центров охраны материнства и детства и других медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология».

Третья Б группа (уровень) – гинекологические стационары федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология», а также в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

72. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи при гинекологической патологии и госпитализации женщин в гинекологические стационары первой группы (уровня) являются:

состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи;

состояния, требующие планового оказания специализированной медицинской помощи в объеме, соответствующем уровню оснащенности и квалификации врача-акушера-гинеколога.

73. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи при гинекологической патологии и госпитализации женщин в гинекологические стационары второй группы (уровня) являются:

состояния, требующие экстренной или неотложной медицинской помощи, а также состояния, обусловленные гинекологической патологией и требующие оказания специализированной медицинской помощи с использованием в том числе современных медицинских технологий (эндоскопических, а также при необходимости привлечения смежных специалистов).

74. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи при гинекологической патологии и госпитализации женщин в гинекологические стационары третьей А группы (уровня) являются:

состояния, обусловленные гинекологической патологией в сочетании с сопутствующей тяжелой соматической патологией, с тяжелыми гнойно-септическими осложнениями аборт и родов;

заболевания органов малого таза, сопровождающиеся выраженным спаечным процессом, с вовлечением соседних органов, опухоли половых органов больших размеров, неуточненного происхождения;

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

75. Критериями для определения этапности оказания медицинской помощи при гинекологической патологии и госпитализации женщин в гинекологические стационары третьей Б группы (уровня) являются:

состояния, перечисленные в пункте 75 настоящего Порядка;

состояния, обусловленные гинекологической патологией для оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

76. Правила организации деятельности гинекологического отделения, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения гинекологического отделения определены приложениями № 35–37 к настоящему Порядку.

77. В дневные стационары направляются женщины с гинекологическими заболеваниями, нуждающиеся в проведении инвазивных манипуляций, ежедневном наблюдении и (или) выполнении медицинских процедур, но не требующие круглосуточного наблюдения и лечения, а также для продолжения наблюдения и лечения после пребывания в круглосуточном стационаре. Рекомендуемая длительность пребывания в дневном стационаре составляет 3-6 часов в сутки.

### **VIII. Оказание медицинской помощи несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями**

78. Оказание медицинской помощи несовершеннолетним девочкам и подросткам с гинекологическими заболеваниями (в возрасте до 17 лет включительно) (далее – несовершеннолетние) с гинекологическими заболеваниями осуществляется в рамках первичной медико-санитарной (первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной врачебной медико-санитарной помощи; первичной специализированной медико-санитарной помощи), специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь при гинекологических заболеваниях у несовершеннолетних оказывается в малочисленных населенных пунктах, в которых отсутствуют специализированные медицинские организации (их структурные подразделения), в фельдшерско-акушерских пунктах, фельдшерских здравпунктах фельдшером, акушеркой или медицинской сестрой.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь несовершеннолетним при гинекологических заболеваниях оказывается в малочисленных населенных пунктах, в которых отсутствуют специализированные медицинские организации (их структурные подразделения), в офисах врачей общей практики (семейных врачей), которые осуществляют свою деятельность в соответствии с приказом № 543н.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь несовершеннолетним с целью профилактики, диагностики и лечения гинекологических заболеваний оказывается в медицинских организациях: детской поликлинике, женской консультации (по решению органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья осуществляется дифференциация оказания гинекологической помощи несовершеннолетним по возрасту: до четырнадцати лет включительно – в детской поликлинике, от 15 лет до 17 лет включительно – в женской консультации), Центре охраны репродуктивного здоровья подростков (оказание медицинской помощи рекомендуется для несовершеннолетних от 10 до 17 лет включительно), Центре охраны здоровья семьи и репродукции, Центре охраны материнства и детства, перинатальном центре, в поликлиническом отделении медико-санитарной части, городской больницы, клиники, входящей в состав образовательных и научных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, иных медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)».

Правила организации деятельности кабинета врача-акушер-гинеколога для несовершеннолетних, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних определены приложениями № 38–40 к настоящему Порядку.

Правила организации деятельности Центра охраны репродуктивного здоровья подростков, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения Центра охраны репродуктивного здоровья подростков определены приложениями № 41–43 к настоящему Порядку.

79. Первичная медико-санитарная помощь несовершеннолетним включает:

профилактику нарушений формирования репродуктивной системы и заболеваний половых органов;

раннее выявление, лечение, в том числе неотложное, и проведение медицинских реабилитационных мероприятий при выявлении гинекологического заболевания;

персонифицированное консультирование несовершеннолетних и их законных представителей по вопросам интимной гигиены, риска и первичной профилактики заражения инфекциями, передаваемыми половым путем, профилактики аборт и выбора контрацепции;

санитарно-гигиеническое просвещение несовершеннолетних, проводимое на территории медицинской организации, с учетом возрастных психологических особенностей и направленное на ознакомление

с нормальной физиологией полового созревания, с основными проявлениями гинекологических заболеваний, нарушений полового развития и патологии молочных желез, требующих обращения к врачу акушеру-гинекологу, на усвоение стереотипа здорового образа жизни, приобретение навыков ответственного отношения к семье и своим репродуктивным возможностям с использованием эффективных информационно-просветительных моделей.

80. Медицинские организации обеспечивают доступность, междисциплинарное взаимодействие и преемственность в оказании медицинской помощи, включая санаторно-курортное лечение.

81. Первичная специализированная медико-санитарная помощь несовершеннолетним в целях выявления гинекологических заболеваний организуется в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара врачом-акушером-гинекологом, а в случае его отсутствия – врачом-педиатром или другим врачом-специалистом.

Несовершеннолетним, проживающим в отдаленных и труднодоступных районах, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-акушерами-гинекологами, врачами-педиатрами или другими врачами-специалистами в составе выездных бригад.

Врачи-специалисты, оказывающие медицинскую помощь несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, должны направляться на обучение для повышения квалификации по особенностям формирования репродуктивной системы и течения гинекологической патологии у детей не реже 1 раза в 5 лет.

Основной обязанностью врача-акушера-гинеколога при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи является проведение профилактических осмотров несовершеннолетних в возрасте 3, 6, 13, 15, 16 и 17 лет включительно в целях предупреждения и ранней диагностики гинекологических заболеваний и патологии молочных желез.

82. При проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних декретируемых возрастов после получения ИДС врач-акушер-гинеколог или иной врач-специалист осуществляет выяснение жалоб, проводит общий осмотр, измерение роста и массы тела с определением их соответствия возрастным нормативам, оценку степени полового развития, осмотр и ручное исследование молочных желез и наружных половых органов, консультирование по вопросам личной гигиены и полового развития. При профилактическом осмотре несовершеннолетних в возрасте 17 лет при наличии условий проводится взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка шейки матки.

83. По результатам профилактических осмотров несовершеннолетних формируются группы здоровья:

I группа здоровья – здоровые несовершеннолетние, не имеющие врожденной патологии, функциональных и морфофункциональных

нарушений органов репродуктивной системы;

II группа здоровья – несовершеннолетние, имеющие в настоящее время или в течение 6 месяцев, предшествующих профилактическому осмотру:

острую травму половых органов и молочных желез, сращение малых половых губ, полип гимена, гемангиому, кисту вульвы/влагалища, гипертрофию малых половых губ, острые неосложненные воспаления вульвы и(или) влагалища и внутренних половых органов, расстройство менструаций, фолликулярную или желтого тела кисту яичника, нелактационный серозно-инфильтративный или гнойный мастит;

хирургическое вмешательство на органах репродуктивной системы, при сохранности их функции;

III группа здоровья – несовершеннолетние:

с хроническими заболеваниями (состояниями) органов репродуктивной системы в стадии клинической ремиссии, с редкими обострениями, с сохраненными или компенсированными функциями;

с хроническими рецидивирующими, доброкачественными невоспалительными (склерозирующий лихен, атопический вульвит) и воспалительными заболеваниями наружных половых органов;

с расстройством менструаций, дисменореей в течение 6 месяцев и более;

с доброкачественной опухолью матки и ее придатков;

с доброкачественными заболеваниями молочных желез;

с преждевременным половым развитием (в возрасте до семи лет включительно);

с задержкой полового развития (отсутствие роста молочных желез в возрасте старше тринадцати лет, отсутствие менархе в возрасте старше пятнадцати лет);

с аномалиями (пороками) развития внутренних половых органов;

при сочетании указанных болезней с экстрагенитальной, в том числе эндокринной, патологией в стадии компенсации;

IV группа здоровья – несовершеннолетние:

с хроническими гинекологическими заболеваниями (состояниями) в активной стадии или с частыми обострениями, с полной или частичной компенсацией функций органов репродуктивной системы;

с хроническими гинекологическими заболеваниями (состояниями) в стадии клинической ремиссии, требующими назначения поддерживающего лечения, в том числе с генитальным эндометриозом, с синдромом поликистозных яичников, с задержкой полового развития при хромосомных болезнях и ХУ-реверсии пола;

с последствиями травм и операций с неполной компенсацией функций органов репродуктивной системы, повлекшими ограничениями возможности обучения и труда по причине торпидного течения, частых обострений, локальных и (или) системных осложнений, сопутствующей



экстрагенитальной, в том числе эндокринной, патологии в стадии неполной компенсации;

V группа здоровья – несовершеннолетние:

страдающие тяжелыми хроническими экстрагенитальными заболеваниями (состояниями) с редкими ремиссиями, частыми обострениями, непрерывно рецидивирующим течением, с сопутствующими гинекологическими заболеваниями и (или) выраженной декомпенсацией функций органов репродуктивной системы;

с дефицитом гормонов репродуктивной системы после лечения онкологического заболевания, повлекшего невозможность обучения и труда.

Несовершеннолетние из I и II группы здоровья подлежат плановым профилактическим осмотрам врачом-акушером-гинекологом или другим медицинским работником.

Несовершеннолетним, отнесенным к III, IV, V группам здоровья, в зависимости от выявленных заболеваний составляется индивидуальная программа лечения, при необходимости за ними устанавливается диспансерное наблюдение по месту жительства.

Группы диспансерного наблюдения:

1 диспансерная группа – несовершеннолетние с нарушением полового развития;

2 диспансерная группа – несовершеннолетние с гинекологическими заболеваниями;

3 диспансерная группа – несовершеннолетние с расстройствами менструаций на фоне хронической экстрагенитальной, в том числе эндокринной, патологии.

В возрастные периоды, не предполагающие проведение профилактических осмотров, несовершеннолетние направляются к врачу-акушеру-гинекологу, врачу-педиатру, врачу общей практики (семейным врачом), фельдшером, акушеркой или медицинской сестрой фельдшерско-акушерского пункта при наличии следующих показаний:

зуд, жжение, покраснение, высыпания, расчесы, эрозии, налеты, участки лихенификации кожи наружных половых органов и влагалища;

сращение малых половых губ;

папилломы, кондиломы и опухолевидные образования на кожных покровах наружных половых органов и промежности в любом возрасте;

выделения из половых путей патологического характера в любом возрасте;

кровяные выделения из половых путей различной интенсивности и продолжительности в любом возрасте;

травматические (бытовые и насильственные) повреждения наружных половых органов, вульвы и влагалища в любом возрасте;

патологические анализы мочи (бактериурия, лейкоцитурия, гематурия и др.) в любом возрасте;

- боль в животе в любом возрасте;
- изменение формы и величины живота в любом возрасте;
- увеличение молочных желез и рост волос на лобке в возрасте до восьми лет;
- ускоренное физическое и половое развитие в возрасте до восьми лет;
- отсутствие вторичных половых признаков (молочных желез и оволосения лобка) в возрасте тринадцати лет и старше;
- перерыв в менструациях более чем на 48 дней в пубертатном периоде (с менархе до семнадцати лет включительно);
- отсутствие менструации в возрасте пятнадцати лет и старше;
- указание на наличие множественных кожных складок на шее и лимфатического отека конечностей в периоде новорожденности;
- наличие стигм дисэмбриогенеза, пигментных пятен, множественных родимых пятен или витилиго, костных дисплазий при низкорослости и высокорослости в любом возрасте;
- нарушение строения наружных половых органов, в том числе, гипертрофия клитора и малых половых губ, урогенитальный синус, отсутствие входа во влагалище в любом возрасте, свищи с вовлечением женских половых органов;
- аплазия, гипоплазия, гипермастия, гигантомастия, асимметрия и другие аномалии, доброкачественная дисплазия молочных желез и узловые образования молочных желез, мастит в пубертатном периоде;
- отклонения от нормативного индекса массы тела в периоде полового созревания (в возрасте от восьми до семнадцати лет включительно) более чем на 10%;
- повышенный рост волос и оволосение по мужскому типу в любом возрасте;
- задержка физического развития в любом возрасте;
- низкорослость (рост 150 см и менее) в периоде полового созревания;
- высокорослость (рост 175 см и более) в периоде полового созревания;
- состояние после хирургических вмешательств на органах брюшной полости в любом возрасте;
- реконвалесценция после перенесенных детских инфекций и тонзилэктомии в препубертатном возрасте (от 8 лет до менархе) и в первой фазе пубертатного периода (с менархе до 14 лет включительно);
- указание на патологию матки и яичников по результатам эхографии и томографии внутренних органов, в том числе органов малого таза;
- начало сексуальных отношений;
- необходимость консультирования несовершеннолетней по вопросам интимной гигиены;
- необходимость консультирования несовершеннолетней (ее законного представителя) по вопросам вакцинирования против ВПЧ;
- необходимость консультирования по вопросам риска заражения

инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе ВИЧ, вирусом гепатита В и С;

необходимость консультирования для индивидуального подбора контрацепции у сексуально активных несовершеннолетних, в том числе после аборта.

84. Медицинские вмешательства проводятся после получения ИДС несовершеннолетних и/или одного из родителей или иных законных представителей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

85. При выявлении беременности любого срока у несовершеннолетней в возрасте до восемнадцати лет вопрос о пролонгировании или прерывании беременности решается врачом-акушером-гинекологом (при необходимости – врачебным консилиумом) медицинской организации, оказывающей помощь женщинам во время беременности, родов и в послеродовом периоде в соответствии с главами I-VI настоящего Порядка.

Наблюдение за течением беременности у несовершеннолетней осуществляется врачом-акушером-гинекологом медицинской организации, оказывающей помощь женщинам во время беременности, в родах и в послеродовом периоде в соответствии с главами I-VI настоящего Порядка.

Медицинская помощь при искусственном прерывании беременности оказывается в соответствии с главой IX настоящего Порядка.

86. Экстренная и неотложная медицинская помощь несовершеннолетним с острыми гинекологическими заболеваниями, требующими хирургического лечения, оказывается в медицинских организациях, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» или «детской хирургии», («хирургии»), имеющих стационар круглосуточного пребывания с отделением анестезиологии-реаниматологии, врачами-акушерами-гинекологами, врачами-детскими хирургами (врачами-хирургами). При выполнении экстренных хирургических вмешательств на органах малого таза у несовершеннолетних рекомендуется использовать малоинвазивный доступ (лапароскопия) с обеспечением сохранения функции матки и ее придатков.

Решение вопроса об удалении яичников, маточных труб и матки при выполнении экстренной операции врачами-детскими хирургами или врачами-хирургами необходимо согласовывать с врачом-акушером-гинекологом, в том числе, при необходимости – с использованием дистанционного консультирования и (или) телемедицинских технологий.

87. Для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, врач-акушер-гинеколог или иной медицинский работник направляет несовершеннолетнюю

с гинекологической патологией в круглосуточный или дневной стационар медицинской организации, имеющей гинекологические койки для несовершеннолетних и лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» (для консервативного лечения) и или «детской хирургии», «хирургии» (для хирургического лечения).

Правила организации деятельности гинекологического отделения для несовершеннолетних, рекомендуемые штатные нормативы, стандарт оснащения гинекологического отделения для несовершеннолетних определены приложениями № 44–46 к настоящему Порядку.

Правила организации деятельности дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии определены приложением № 13 к настоящему Порядку.

88. Пациенты, достигшие возраста 18 лет, передаются под наблюдение врача-акушера-гинеколога женской консультации после оформления переводного эпикриза. Врачи женских консультаций обеспечивают прием документов и определяют группу диспансерного наблюдения.

### **IX. Оказание медицинской помощи женщинам при искусственном прерывании беременности**

89. Медицинская помощь женщинам при искусственном прерывании беременности оказывается в рамках первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности)».

90. Медицинская помощь при искусственном прерывании беременности оказывается в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара или стационарных условиях.

При искусственном прерывании беременности в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, в случае возникновения медицинских показаний для оказания медицинской помощи, требующей круглосуточного медицинского наблюдения, пациентка эвакуируется в медицинские организации соответствующего профиля и группы (уровня) для дальнейшего оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

91. Оказание медицинской помощи при искусственном прерывании беременности проводится на основе ИДС по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 апреля 2016 г. № 216н «Об утверждении формы информированного добровольного

согласия на проведение искусственного прерывания беременности по желанию женщины» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 мая 2016 г., регистрационный № 42006).

Искусственное прерывание беременности у несовершеннолетних младше 15 лет, а также несовершеннолетних больных наркоманией младше 16 лет, проводится на основе ИДС одного из родителей или иного законного представителя.

92. Обследование и подготовка пациентов для оказания медицинской помощи при искусственном прерывании беременности осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Обследование женщин проводится в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», «акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности)».

93. 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.

94. При первичном обращении женщины с целью искусственного прерывания беременности врач-акушер-гинеколог, а в случае его отсутствия – врач общей практики (семейный врач), медицинский работник фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерских здравпунктов направляет беременную на основе ИДС в кабинет медико-социальной помощи женской консультации (Центр медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации) для консультирования психологом (медицинским психологом, специалистом по социальной работе). При отсутствии кабинета медико-социальной помощи (Центра медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации) консультирование проводит медицинский работник с высшим или средним медицинским образованием, прошедший повышение квалификации по психологическому доабортному консультированию.

95. Правила организации деятельности Центра медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения Центра медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, определены в приложениях № 47–49 к настоящему Порядку.

96. Врач-акушер-гинеколог при обращении женщины за направлением на искусственное прерывание беременности производит

обследование для определения срока беременности и исключения медицинских противопоказаний к искусственному прерыванию беременности.

При наличии противопоказаний (заболеваний, состояний, при которых прерывание беременности или наносит серьезный ущерб здоровью женщины или представляет угрозу для ее жизни) вопрос решается индивидуально консилиумом врачей с учетом срока беременности и места прерывания беременности.

97. Искусственное прерывание беременности по желанию женщины проводится:

не ранее 48 часов с момента обращения женщины в медицинскую организацию для искусственного прерывания беременности при сроке беременности четвертая – седьмая неделя, при сроке беременности одиннадцатая – двенадцатая неделя, 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 неделя беременности.<sup>1</sup>

98. Искусственное прерывание беременности в зависимости от срока беременности может быть проведено с использованием медикаментозного или хирургического метода на основе ИДС женщины.

99. Для прерывания беременности сроком до двенадцати недель могут использоваться как хирургический, так и медикаментозный методы.

Прерывание беременности в сроки, предусмотренные клиническими рекомендациями медикаментозным методом, проводится врачом-акушером-гинекологом в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара с обязательным наблюдением женщины не менее 1,5 – 2 часов после приема лекарственных препаратов. При медикаментозном методе прерывания беременности используются лекарственные препараты, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с инструкциями по медицинскому применению препаратов.

Прерывание беременности в сроке до двенадцати недель хирургическим методом проводится врачом-акушером-гинекологом в условиях дневного стационара и стационарных условиях. Продолжительность наблюдения женщины в условиях дневного стационара после произведенного без осложнений прерывания беременности определяется лечащим врачом с учетом состояния женщины и составляет 3-4 часа.

Искусственное прерывание беременности при сроке до двенадцати недель у женщин с клинически значимыми признаками истончения рубца

---

<sup>1</sup> Часть 3 статьи 56 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

на матке, миомой матки больших размеров, аномалиями развития половых органов, при наличии тяжелых соматических заболеваний производится врачом-акушером-гинекологом в стационарных условиях.

100. Для прерывания беременности сроком более двенадцати недель рекомендуется как медикаментозный, так и хирургический методы.

Искусственное прерывание беременности по медицинским показаниям при сроке до 22 недель беременности проводится врачом-акушером-гинекологом в условиях гинекологического отделения многопрофильной больницы, имеющей возможность оказания специализированной (в том числе реанимационной) помощи женщине (при обязательном наличии врачей-специалистов соответствующего профиля, по которому определены показания для искусственного прерывания беременности) и/или в условиях observationalного отделения акушерского стационара.

Прерывание беременности (родоразрешение) по медицинским показаниям при сроке беременности более 22 недель проводится врачом-акушером-гинекологом в условиях акушерского стационара, имеющего возможность оказания специализированной (в том числе реанимационной) помощи женщине с учетом основного заболевания и новорожденному, в том числе с низкой и экстремально низкой массой тела. При проведении фетотида допустимо прерывание беременности сроком более 22 недель в гинекологическом отделении.

101. Основанием для искусственного прерывания беременности по социальному показанию в сроке беременности более 12 недель является документ, подтверждающий наличие социального показания для искусственного прерывания беременности.

102. Для подтверждения наличия медицинских показаний для искусственного прерывания беременности в соответствии с утвержденным перечнем<sup>2</sup> формируется врачебная комиссия с привлечением врачей специалистов медицинских организаций акушерского профиля третьей группы (уровня) (в том числе – дистанционно) в составе врача-акушера-гинеколога, врача-специалиста по профилю основного заболевания (состояния) беременной женщины, являющегося медицинским показанием для искусственного прерывания беременности и руководителя медицинской организации (далее – Комиссия).

Персональный состав Комиссии и порядок ее деятельности определяется руководителем медицинской организации.

Заключение Комиссии о наличии у беременной женщины заболевания (состояния), являющегося показанием для проведения искусственного прерывания беременности, оформляется письменно и заверяется подписями членов Комиссии.

---

<sup>2</sup> Часть 6 статьи 56 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

103. Искусственное прерывание беременности осуществляется с обязательным обезболиванием на основе ИДС женщины.

104. После искусственного прерывания беременности женщинам с резус-отрицательной принадлежностью крови независимо от метода прерывания беременности проводится иммунизация иммуноглобулином человека антирезус Rho(D) человека в соответствии с инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата.

105. После искусственного прерывания беременности с каждой женщиной проводится консультирование, в процессе которого пациентка информируется о признаках возможных осложнений, при появлении которых ей следует незамедлительно обратиться к врачу; предоставляются рекомендации о режиме, гигиенических мероприятиях, возможной реабилитации, а также по вопросам профилактики абортот и необходимости сохранения и вынашивания следующей беременности.

106. После искусственного прерывания беременности контрольный осмотр врача-акушера-гинеколога при отсутствии жалоб проводится через 9–15 дней.



Приложение № 1  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Правила  
организации деятельности женской консультации**

1. Настоящие Правила регулируют вопросы организации деятельности женской консультации.

2. Женская консультация создается как самостоятельная медицинская организация или как структурное подразделение медицинской организации для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях.

Женские консультации, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь, делятся на три группы (уровня):

первая группа (уровень) – женские консультации (кабинеты поликлинических отделений) при центральных районных больницах и районных больницах, акушерских стационарах первой группы (уровня), оказывающие первичную медико-санитарную помощь женщинам в период беременности, послеродовом периоде, при гинекологических заболеваниях с численностью обслуживаемого населения от 20 000 до 50 000 человек;

вторая группа (уровень) – женские консультации самостоятельные или в составе родильных домов второй группы (уровня), городских больниц и поликлиник с численностью обслуживаемого населения от 50 000 до 70 000 человек, а также межрайонных перинатальных центров с численностью обслуживаемого населения от 70 000 до 100 000 человек;

третья группа (уровень) – консультативно-диагностические отделения перинатальных центров, республиканских, краевых, областных, окружных родильных домов, центров охраны материнства и детства, самостоятельные центры охраны здоровья семьи и репродукции, центры охраны репродуктивного здоровья подростков.

3. Руководство женской консультацией, созданной как самостоятельная медицинская организация, осуществляет главный врач.

Руководство женской консультацией, созданной в структуре медицинской организации, осуществляет заведующий женской консультацией - врач-акушер-гинеколог.

4. Структура и штатная численность женской консультации устанавливаются в зависимости от объема проводимой работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 2 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим

приказом.

5. Оснащение женской консультации осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

6. На должность главного врача назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования), по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

На должность заведующего женской консультации – врача-акушера-гинеколога назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования), по специальности «акушерство и гинекология», прошедший повышение квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

7. На должности врачей женской консультации назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям по соответствующим специальностям.

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием женской консультации назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям по соответствующим специальностям.

9. Женская консультация осуществляет следующие функции:

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

организация дистанционных медицинских консультаций при невозможности посещения пациентами женских консультаций, проведение патронажа пациентов на дому;

направление в кабинеты (отделения) антенатальной охраны плода для выявления нарушений роста и развития плода, в том числе наличие, хромосомных и генных нарушений и внутренних пороков развития у плода;

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

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

консультирование и оказание услуг по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья, применение современных методов профилактики абортот и подготовки к беременности и родам;

обследование и лечение беременных женщин и гинекологических больных с использованием современных медицинских технологий, в том числе в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях;

организация и проведение профилактических приемов женского населения с целью раннего выявления гинекологических и онкологических заболеваний, патологии молочных желез;

организация и взаимодействие с медицинскими организациями (подразделениями), осуществляющими диспансерное наблюдение гинекологических больных, в том числе девочек;

установление медицинских показаний и направление на санаторно-курортное лечение беременных женщин и женщин, в том числе девочек, с гинекологическими заболеваниями;

осуществление прерывания беременности в ранние сроки, а также выполнение малых гинекологических операций с использованием современных медицинских технологий (гистероскопия, лазеро-, радиокриохирургия и др.);

обеспечение взаимодействия в обследовании и лечении беременных женщин, родильниц, гинекологических больных между женской консультацией и другими медицинскими организациями (медико-генетическими центрами (консультациями), кожно-венерологическим, онкологическим, психоневрологическим, наркологическим, противотуберкулезным диспансерами), территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми компаниями, территориальным органом Фонда социального страхования Российской Федерации;

проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи женщинам вне-, в период беременности, послеродовом периоде и эффективности лечебных и диагностических мероприятий;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности по беременности, родам в связи с гинекологическими заболеваниями, выдачу листков нетрудоспособности женщинам по беременности, родам 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 с признаками стойкой утраты трудоспособности;

оказание правовой, психологической и медико-социальной помощи женщинам и членам их семей на основе индивидуального подхода с учетом особенностей личности;

проведение консультаций по вопросам психологической, социальной поддержки женщин, обращающихся по поводу прерывания нежеланной беременности;

социально-психологическая помощь несовершеннолетним, направленная на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья, подготовка к семейной жизни, ориентация на здоровую семью;

медико-психологическая и социальная помощь женщинам-инвалидам, в том числе в части формирования репродуктивного поведения, организация посещения врачом-акушером-гинекологом на дому маломобильных групп пациентов;

повышение квалификации врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием;

внедрение в практику современных диагностических и лечебных технологий, новых организационных форм работы, средств профилактики и реабилитации больных;

выполнение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий для обеспечения безопасности пациентов и медицинских работников, предотвращения распространения инфекций;

проведение мероприятий в части информирования и повышения санитарной культуры населения по различным аспектам здорового образа жизни, позитивного родительства, сохранения и укрепления репродуктивного здоровья женщин, профилактики врожденной и наследственной патологии у будущего ребенка, профилактики абортов, а также инфекций, передаваемых половым путем, в том числе ВИЧ-инфекции;

проведение анализа показателей работы женской консультации, эффективности и качества медицинской помощи, разработка предложений по улучшению качества акушерско-гинекологической помощи.

10. Основными критериями качества работы женской консультации являются:

показатель ранней постановки на учет по беременности (до 12 недель);

доля женщин, вставших на учет по беременности, из числа женщин, обратившихся для искусственного прерывания беременности;

показатель числа искусственных абортов на 1000 женщин фертильного возраста и на 100 детей, родившихся живыми;

соблюдение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи, с учетом критериев качества, предусмотренных клиническими

рекомендациями;

доля преждевременных родов в перинатальном центре (акушерском стационаре, специализирующемся на оказании медицинской помощи при преждевременных родах) от общего числа преждевременных родов;

доля ВИЧ-инфицированных беременных, имеющих неопределяемый уровень вирусной нагрузки перед родами;

показатели материнской и перинатальной заболеваемости и смертности;

отсутствие ВПР у плода, не выявленных во время беременности;

разрыв матки вне стационара;

несвоевременное направление в стационар при гипертензии средней и высокой степени тяжести, обусловленной беременностью (госпитализация бригадой СМП);

несвоевременное направление в стационар при переношенной беременности;

доля женщин, охваченных скринингом на выявление злокачественных новообразований шейки матки и молочной железы.

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

12. Структура женской консультации:

регистратура открытого типа с возможностью экранизации на период эпидемий, с электронным табло с расписанием приема врачей, колл-центром, картоохранилищем (при наличии не менее пяти врачебных участков с инфоматом);

кабинеты врачей-акушеров-гинекологов;

кабинет психологической и медико-социальной помощи женщинам, оказавшихся в трудной жизненной ситуации;

кабинет доврачебного приема (при наличии не менее пяти врачебных участков);

кабинет приема дежурного врача-акушера-гинеколога;

кабинет/пост централизованной выписки медицинских документов (при наличии не менее пяти врачебных участков);

кабинет психопрофилактической подготовки беременных к родам;

процедурная;

кабинет ультразвуковой диагностики;

физиотерапевтический кабинет.

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

13. В структуре женской консультации дополнительно могут предусматриваться:

кабинеты специализированных приемов врачей-акушеров-гинекологов:  
 невынашивания беременности;  
 гинекологической эндокринологии;  
 патологии шейки матки;  
 сохранения и восстановления репродуктивной функции;  
 врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних;  
 функциональной диагностики;  
 кабинет антенатальной охраны плода;  
 кабинеты специалистов:  
 врача-терапевта;  
 врача-офтальмолога;  
 врача-стоматолога;  
 кабинет лечебной физкультуры;  
 кабинет по раннему выявлению заболеваний молочных желез;  
 дневной стационар;  
 операционная;  
 стерилизационная;  
 клиничко-диагностическая лаборатория;  
 рентгеновский (маммографический) кабинет;  
 иные подразделения по решению руководителя медицинской организации.

14. В кабинет доврачебного приема женской консультации направляются:

беременные женщины при взятии на диспансерный учет;  
 пациенты при профилактическом посещении при отсутствии жалоб;  
 пациенты с жалобами на выделения из половых путей (за исключением кровянистых);  
 женщины с гинекологическими заболеваниями, состоящие на диспансерном учете.

14.1. К функциям акушерки женской консультации при приеме беременной женщины для постановки на диспансерный учет относится:

сбор в день посещения пациенткой врача-акушера-гинеколога анамнеза, проведение осмотра (измерение роста, веса, артериального давления, размеров таза, окружности живота, высоты стояния дна матки), пальпирование молочных желез, выслушивание сердечных тонов плода с помощью анализатора доплеровского сердечно-сосудистой деятельности плода малогабаритного, оформление индивидуальной карты беременной и родильницы, внесение в нее сведений, выписывание направления на исследования и консультации к врачам-специалистам, информирование пациента о датах и времени их прохождения, о необходимости подготовки к исследованиям, проведение первичной консультации по принципам здорового питания, гигиене;

доставление индивидуальной карты беременной и родильницы и направление пациентов в кабинет врача-акушера-гинеколога для проведения гинекологического осмотра и забора мазков на исследование.

14.2. К функциям акушерки женской консультации при приеме пациентки при посещении с профилактической целью при отсутствии жалоб; пациентки с жалобами на выделения из половых путей (за исключением кровянистых); пациентки с гинекологическим заболеванием, состоящей на диспансерном учете, относятся:

забор мазков на флору и цитологическое исследование, выписывание направления на ультразвуковое исследование молочных желез и/или маммографию, ультразвуковое исследование органов малого таза, флюорографию, внесение информации о проведенных манипуляциях и выданных направлениях на обследования в медицинскую карту амбулаторного больного, осуществление записи на плановый прием к врачу-акушеру-гинекологу с готовыми результатами исследований (учитывая сроки готовности анализов при записи и сообщая ее пациенту), согласовывая удобную дату посещения врача-акушера-гинеколога с пациентом.

При выявлении акушеркой подозрительных симптомов (кровянистые выделения из половых путей во время осмотра в зеркалах, обнаружение опухолевидных образований в молочных железах и другие сомнительные для акушерки состояния) пациентка должна быть направлена на осмотр к дежурному врачу-акушеру-гинекологу и осмотрена им в день обращения.

15. К функциям дежурного врача-акушера-гинеколога женской консультации относятся:

продление листка нетрудоспособности при наличии показаний;

вызов бригады скорой медицинской помощи для транспортировки пациентов при наличии показаний для лечения в стационарных условиях;

проведение гинекологического осмотра пациентов, обратившихся в экстренном или неотложном порядке, постановка диагноза, определение тактики ведения, назначение лечения, предоставление рекомендаций;

запись на повторный прием к врачу-акушеру-гинекологу и другим специалистам, в кабинет медико-социальной помощи, во вспомогательные кабинеты;

оформление медицинской документации;

направление на обследование в соответствии со стандартами;

направление в кабинет / пост централизованной выписки медицинских документов для выписки льготных рецептов, направлений на обследования, анализы, оформление листка нетрудоспособности, справок и другой медицинской документации;

внесение данных в единую информационную систему для ведения статистического отчета, формирования реестров.

16. Кабинет/пост централизованной выписки медицинских документов организуется с целью передачи от врачей к медицинским работникам со средним медицинским образованием части функции по оформлению

направлений на обследования, справок, листков нетрудоспособности, льготных рецептов, родовых сертификатов, санаторно-курортных карт и другой медицинской документации (далее – медицинские справки), записи на консультативный прием врачей-специалистов других медицинских организаций.

В кабинет/пост централизованной выписки медицинских документов направляются пациентки, в том числе беременные женщины, для оформления медицинских справок, направлений на обследования, записи на консультативный прием врачей-специалистов других медицинских организаций, на основании соответствующей отметки в медицинской карте амбулаторного больного/индивидуальной карте беременной и родильницы.

Сотрудник кабинета/поста централизованной выписки медицинских документов после оформления направлений на обследования информирует пациента о дате готовности результатов и записывает на прием к врачу-специалисту.

17. Патронаж беременных женщин и родильниц проводится в соответствии с графиком работы медицинского персонала, утвержденным руководителем медицинской организации.

Патронаж проводится:

акушеркой (при неявке пациента на назначенное время визита (не отвечает на телефонные звонки), при отказе от госпитализации (или) от посещения женской консультации, во время эпидемиологической ситуации, после получения информации из других медицинских организаций о беременной женщине, не состоящей на диспансерном учете в женской консультации);

врачом-акушером-гинекологом (для пациентов с ограниченными физическими возможностями, во время эпидемиологической ситуации);

специалистами кабинета медико-социальной помощи женской консультации (Центра медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации) взятии на диспансерный учет по беременности (первичный патронаж), в группах социального риска и асоциального поведения, после неоднократных патронажей акушеркой.

Во время проведения патронажа проводится опрос пациента (сбор жалоб, анамнеза); измерение артериального давления, температуры тела, окружности живота, высоты дна матки; выслушивание сердечных тонов плода с помощью анализатора доплеровского сердечно-сосудистой деятельности плода, малогабаритного; аускультация сердечных тонов плода; вызов бригады скорой медицинской помощи для транспортировки пациента, при наличии показаний для лечения в стационарных условиях; оформление направлений на обследования, госпитализацию; приглашение на прием к врачу-акушеру-гинекологу.

Периодичность проведения патронажа определяется медицинскими показаниями.



18. С целью оказания первичной медико-санитарной помощи (врачебной и доврачебной) женщинам, проживающим на селе, организуются мобильные медицинские бригады специалистов (врач-акушер-гинеколог, специалисты кабинета медико-социальной помощи). Выезды организуются на фельдшерско-акушерские пункты, во врачебные амбулатории, участковые больницы, участки общей врачебной практики для проведения профилактических осмотров и определения групп здоровья, осмотра диспансерной группы гинекологических больных и осмотра беременных женщин.

Функции мобильных медицинских бригад:

проведение профилактических гинекологических осмотров (выявление женщин с гинекологическими заболеваниями, осмотр диспансерной группы гинекологических больных);

выявление беременных женщин, не состоящих на диспансерном учете; осмотр беременных женщин, состоящих на диспансерном учете; санитарно-просветительная работа с населением.

Специалисты выездной бригады проводят опрос пациента (сбор жалоб, сбор анамнеза); измерение артериального давления, окружности живота, высоты дна матки; выслушивание сердечных тонов плода с помощью анализатора доплеровского сердечно-сосудистой деятельности плода, малогабаритного; аускультацию сердечных тонов плода с помощью стетоскопа; пальпацию молочных желез; гинекологический осмотр; забор мазков на флору и цитологическое исследование; вызывают бригаду скорой медицинской помощи для транспортировки пациента при наличии показаний для лечения в стационарных условиях; оформляют направления на обследования, госпитализацию; приглашают на прием к врачу-акушеру-гинекологу.

Приложение № 2  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
женской консультации<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Главный врач или заведующий женской консультацией – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 2200 женщин фертильного возраста, либо 3500 – 4000 женского населения
3.	Врач-терапевт	1 должность на 40 тыс. взрослого населения, проживающего на обслуживаемой территории
4.	Врач-стоматолог	1 должность на 40 тыс. взрослого населения, проживающего на обслуживаемой территории
5.	Врач-офтальмолог	1 должность на 40 тыс. взрослого населения, проживающего на обслуживаемой территории
6.	Врач клинической лабораторной диагностики	1 должность на 10 должностей врачей-специалистов
7.	Врач-физиотерапевт	1 должность на 15 должностей врачей-специалистов
8.	Врач по лечебной физкультуре	1 должность на 20 должностей врачей-специалистов
9.	Врач-психотерапевт (медицинский психолог)	1 должность на 10 должностей врачей-специалистов
10.	Врач-акушер-гинеколог (специалист по выявлению заболеваний молочных желез)	1 должность на 10 должностей врачей-специалистов
11.	Врач-акушер-гинеколог (специализированного приема)	1 должность каждого врача-специалиста при наличии более

<sup>1</sup> Распространяются на медицинские организации I и II группы (уровня).

Не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

		8 должностей врачей-акушеров-гинекологов
12.	Врач-акушер-гинеколог для несовершеннолетних (врач-акушер-гинеколог детский)	1 должность на 10 тысяч детского населения
13.	Врач-акушер-гинеколог (дневного стационара)	1 должность на 15 коек дневного стационара
14.	Врач функциональной диагностики	1 должность на 10 должностей врачей-специалистов
15.	Врач ультразвуковой диагностики	не менее 1 должности
16.	Врач-анестезиолог реаниматолог	1 должность при наличии дневного стационара
17.	Врач-рентгенолог	0,5 должности
18.	Врач-статистик	1 должность
19.	Врач-эпидемиолог	1 должность
20.	Старшая акушерка	1 должность
21.	Акушерка	1 должность на каждую должность врача-акушера-гинеколога
22.	Медицинская сестра	1 должность: на каждую должность врача-специалиста; на 10 коек дневного стационара
23.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 7 должностей врачей-специалистов
24.	Медицинская сестра (кабинета функциональной диагностики)	2 должности на 1 должность врача функциональной диагностики
25.	Медицинская сестра (кабинета ультразвуковой диагностики)	1 должность на каждую должность врача ультразвуковой диагностики
26.	Операционная медицинская сестра	не менее 1 должности
27.	Медицинская сестра-анестезист	1 должность на 1 должность врача-анестезиолога-реаниматолога
28.	Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант	не менее 1 должности
29.	Медицинская сестра по физиотерапии	не менее 1 должности
30.	Медицинская сестра стерилизационной	1 должность
31.	Рентгенолаборант	1 должность
32.	Инструктор по лечебной физкультуре	1 должность на 10 должностей врачей-специалистов

33.	Медицинский статистик	1 должность
34.	Медицинский регистратор	1 должность на 5 должностей врачей-специалистов
35.	Санитар	не менее 1 должности в смену
36.	Санитар (дневного стационара)	не менее 1 должности в смену, при наличии дневного стационара 0,5 должности на 10 коек
37.	Юрист	1 должность
38.	Специалист по социальной работе	1 должность
39.	Медицинский психолог (психолог)	1 должность
40.	Программист	1 должность

Приложение № 3  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от 20 октября 20 20 г. № Н30К

**Стандарт оснащения женской консультации<sup>1,2,3</sup>**

**Стандарт оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога<sup>1,2,3</sup>  
кабинетов специализированных приемов<sup>2,3</sup>  
(за исключением кабинета врача-акушера-гинеколога  
для несовершеннолетних, кабинета функциональной диагностики  
и кабинета ультразвуковой диагностики)**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>4</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>5</sup>	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
2 <sup>5</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим		

<sup>1</sup> Для оснащения женских консультаций первой группы (уровня).

<sup>2</sup> Для оснащения женских консультаций второй группы (уровня).

<sup>3</sup> Для оснащения женских консультаций третьей группы (уровня).

<sup>4</sup> 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

<sup>5</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

		накачиванием воздуха, стационарный		
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
3 <sup>5</sup>	<b>258800</b>	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	<b>258830</b>	Весы-стул, электронные		
	<b>258840</b>	Весы напольные, механические		
4	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
5	<b>248430</b>	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
6 <sup>5</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
7 <sup>5</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария	1

	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	и расходных материалов	
8 <sup>5</sup>	<b>336120</b>	Контейнер для анализа ин витро диагностики (далее – ИВД), многоразового использования	Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию	1
	<b>340600</b>	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	<b>186150</b>	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный		
	<b>186160</b>	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	<b>334300</b>	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
9 <sup>5</sup>	<b>182870</b>	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	<b>273540</b>	Бикс для перевязочного материала		
	<b>269920</b>	Лоток для инструментов		
	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная		
10	<b>151550</b>	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	1
11 <sup>5</sup>	<b>187250</b>	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	<b>187150</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети		
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/ терапевтических		

		процедур, с гидравлическим приводом		
12 <sup>5</sup>	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	по числу пациентов в смену
	180490	Набор для гинекологического обследования		
	165990	Набор для акушерских/ гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
13 <sup>5</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
14	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
15	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
16	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
17	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра /терапевтических	Светильник медицинский передвижной	1



		процедур		
18	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
19 <sup>5</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
20 <sup>5</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
21	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул медицинский	2
22	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	1
23	186180	Тазомер	Тазомер	1
24 <sup>5</sup>	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	2
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		

25	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
26 <sup>5</sup>	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник/морозильник для хранения крови		
27	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
28	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
29 <sup>5</sup>	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
30	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	1

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
3	Персональный компьютер с принтером	2

### Стандарт оснащения кабинета функциональной диагностики<sup>2,3</sup>

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>5</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления		

		с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	<b>145190</b>	Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	Аппарат для суточного мониторирования артериального давления	не менее 2
3 <sup>5</sup>	<b>258800</b>	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	<b>258830</b>	Весы-стул, электронные		
	<b>258840</b>	Весы напольные, механические		
4	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
5	<b>119540</b>	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный	не менее 2
6 <sup>5</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колошце-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		

	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
7 <sup>5</sup>	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	не менее 2
	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
8 <sup>5</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
9	<b>157600</b>	Ростомер медицинский	Ростомер	1
10	<b>105620</b>	Рулетка, многоцветного использования	Сантиметровая лента	1
11	<b>122050</b>	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
12 <sup>5</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
13	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма	1
14	<b>137020</b>	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	1
15 <sup>5</sup>	<b>210160</b>	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи	не менее 2
	<b>269170</b>	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный		
	<b>122620</b>	Электрокардиограф многоканальный,		

		с усреднением сигнала	и автоматической интерпретацией (I,II,III)	
--	--	-----------------------	--	--

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Рабочее место врача функциональной диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Персональный компьютер с принтером	1

**Стандарт оснащения кабинета ультразвуковой диагностики<sup>2,3</sup>**

<b>№ п/п</b>	<b>Код вида Номенклатурной классификации</b>	<b>Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией</b>	<b>Наименование оснащения (оборудования)</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
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	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
4 <sup>5</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
5 <sup>5</sup>	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1

	187150	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
6 <sup>5</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) филтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
7	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
8	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача ультразвуковой диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
3	Персональный компьютер с принтером	2

### Стандарт оснащения кабинета доврачебного приема<sup>2,3</sup>

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	151550	Стол гинекологический для осмотра/ терапевтических	Кресло гинекологическое	1

		процедур, механический		
2 <sup>5</sup>	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	105620	Рулетка, многоцветного использования	Сантиметровая лента	1
4	186180	Тазомер	Тазомер	1
5 <sup>5</sup>	180490	Набор для гинекологического обследования	Набор гинекологических инструментов	по числу пациентов в смену
	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоцветного использования		
	165990	Набор для акушерских/ гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
6	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
7 <sup>5</sup>	119540	Монитор кардиологический фетальный	Анализатор доплеровский сердечно- сосудистой деятельности плода, малогабаритный	1
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторирования		
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
8	187160	Светильник для осмотра/	Светильник	1

		терапевтических процедур передвижной	медицинский передвижной	
9	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма	1
10 <sup>5</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
11 <sup>5</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
12 <sup>5</sup>	<b>216350</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным		



		нагнетением, портативный		
13	248560	Планшет для предметных стекол	Емкость для хранения стекол с мазками и их доставки в лабораторию	1
14 <sup>5</sup>	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Медицинский термометр	1
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
15 <sup>5</sup>	257280	Контейнер для сбора колцоце-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
16 <sup>5</sup>	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой	Патронажная сумка (тонометр, сантиметровая лента, медицинский термометр,	не менее 1

		на плечо/запястье	стетоскоп акушерский или анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности плода, малогабаритный, бланки направлений)	
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	122050	Стетоскоп акушерский		
	119540	Монитор кардиологический фетальный		

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место акушерки	1
2	Персональный компьютер с принтером	1

**Стандарт оснащения кабинета врача-психотерапевта  
(медицинского психолога или психолога)<sup>2,3</sup>**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>5</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
3 <sup>5</sup>	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1

	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
4 <sup>5</sup>	<b>259970</b>	Кресло для общего осмотра/терапевтических процедур, механическое	Кушетка психоаналитическая (кресло функциональное)	1
	<b>259880</b>	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием		
5	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул для пациента	2
6 <sup>5</sup>	<b>216350</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический		

		с ручным нагнетением, портативный		
7 <sup>5</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-психотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Персональный компьютер с принтером	1
3	Секундомер	1

**Стандарт оснащения кабинета психопрофилактической подготовки беременных к родам<sup>2,3</sup>**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>5</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	1
2	Набор кукл-муляжей	1
3	Комплект аудио- и видеоаппаратуры	1
4	Набор игрового инвентаря	1

Стандарт оснащения кабинета операционной<sup>2,3</sup>

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>5</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический		

		с ручным нагнетением, стационарный		
2	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
3 <sup>5</sup>	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
4	260500	Система электрохирургическая	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1
5 <sup>5</sup>	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
6	182530	Система аспирационная для хирургии	Вакуум-аспиратор	1
7 <sup>5</sup>	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной	1

	<b>262440</b>	Дефибрилятор внешний полу-автоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи	батареи (I,II,III)	
8	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
9 <sup>5</sup>	<b>106490</b>	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	<b>156250</b>	Система кислородной терапии респираторная		
	<b>113770</b>	Блок хранения и подачи жидкого кислорода портативный		
	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	<b>191160</b>	Концентратор кислорода стационарный		
	<b>325100</b>	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
10 <sup>5</sup>	<b>201670</b>	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	<b>201690</b>	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	<b>238730</b>	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
11	<b>248430</b>	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
12 <sup>5</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		

	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
13 <sup>5</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария расходных материалов	2
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
14 <sup>5</sup>	<b>182870</b>	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	<b>269920</b>	Лоток для инструментов		
	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	<b>273540</b>	Бикс для перевязочного материала		
	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная		
15 <sup>5</sup>	<b>151540</b>	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети	Кресло гинекологическое операционное	не менее 1
	<b>151570</b>	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	<b>151580</b>	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
16 <sup>5</sup>	<b>275630</b>	Монитор глубины анестезии	Монитор анестезиологический	не менее 1
	<b>276030</b>	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов		
	<b>276040</b>	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для одного агента		



17 <sup>5</sup>	<b>328210</b>	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1
18 <sup>5</sup>	<b>166030</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	по числу пациентов в смену
	<b>165990</b>	Набор для акушерских/ гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	<b>180490</b>	Набор для гинекологического обследования		
	<b>321950</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
19	<b>238500</b>	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации	Набор интубационный	1
20 <sup>5</sup>	<b>169460</b>	Зонд назогастральный /орогастральный	Назогастральный зонд	1
	<b>169450</b>	Зонд назогастрального питания		
	<b>169520</b>	Зонд назогастральный декомпрессионный		
21 <sup>5</sup>	<b>124530</b>	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового	Насос инфузионный	1

		использования		
	<b>260420</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
22 <sup>5</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
23 <sup>5</sup>	<b>327110</b>	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	2
	<b>327170</b>	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
24	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
25	<b>129360</b>	Светильник операционный	Светильник бестеневой медицинский	1
26	<b>129360</b>	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный	1
27	<b>131950</b>	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 2
28 <sup>5</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		

29	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	не менее 1
30	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
31 <sup>5</sup>	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
32	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
33 <sup>5</sup>	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	248680	Шкаф для хранения микропрепаратов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
34	138870	Аспиратор эндоцервикальный	Аспиратор электрический со ступенчатым заданием уровня разряжения и ножной педалью управления (I,II,III)	1

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	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

### Стандарт оснащения клинико-диагностической лаборатории<sup>2,3</sup>

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>5</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2
3 <sup>5</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	по количеству рабочих комнат
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 <sup>5</sup>	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный	не менее 2
	151480	Микроскоп световой фазоконтрастный		
5 <sup>5</sup>	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга лабораторная	1
6 <sup>5</sup>	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Анализатор гематологический	1
	130690	Анализатор		

		гематологический ИВД, автоматический		
7 <sup>5</sup>	261710	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор биохимический	1
	261770	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	261550	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический		
	261610	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	135240	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический		
	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический		
8	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	2
9 <sup>5</sup>	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Анализатор исследования системы гемостаза	1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
10	336180	Счетчик форменных элементов крови	Счетчик лейкоцитарный формулы крови	не менее 2
11	248550	Штатив для приготовления/окрас- ки предметных стекол	Приспособление для фиксации и окраски мазков	1

12	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор мочи (сухая химия)	1
13 <sup>5</sup>	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по количеству рабочих комнат
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 2
2	Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 4
3	Персональный компьютер с принтером	не менее 6

### Стандарт оснащения кабинета процедурного кабинета<sup>1,2,3</sup>

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>5</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический,		

		портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
3 <sup>5</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 <sup>5</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
5 <sup>5</sup>	<b>334300</b>	Контейнер для транспортировки	Контейнер для транспортировки	1

		образцов, термоизолированный, многоразового использования	биологического материала	
	<b>336120</b>	Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования		
	<b>340600</b>	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	<b>186150</b>	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный		
	<b>186160</b>	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
6 <sup>5</sup>	<b>273540</b>	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	<b>269920</b>	Лоток для инструментов		
	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная		
	<b>182870</b>	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов		
7	<b>144330</b>	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
8 <sup>5</sup>	<b>187250</b>	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	<b>187150</b>	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с питанием от сети		
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/ терапевтических процедур,		



		с гидравлическим приводом		
9 <sup>5</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
10	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
11 <sup>5</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
12 <sup>5</sup>	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
13	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
14 <sup>5</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
15	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка профилактики парентеральных инфекций	1
16 <sup>5</sup>	215850	Холодильник	Холодильник	1

		фармацевтический	медицинский	
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для крови		
17	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма	1
18	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	2
19	<b>108730</b>	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	2

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Персональный компьютер с принтером	1
3	Гигрометр	1
4	Термометр для контроля температуры воздуха	1

**Стандарт оснащения кабинета физиотерапевтического кабинета<sup>2,3</sup>**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>5</sup>	<b>216350</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный,		

		с манжетой на плечо/запястье		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электри- ческий с ручным нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электри- ческий с ручным нагнетением, портативный		
2	<b>285040</b>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотный магнитотерапии	1
3 <sup>5</sup>	<b>191320</b>	Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/ гинекологии	Аппарат для ультразвуковой терапии	1
	<b>125510</b>	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная		
4	<b>181480</b>	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции	Аппарат для электротерапии и электрофореза (гальванический и все импульсные токи) – комбайн физиотерапевтичес- кий	1
5	<b>326010</b>	Система мультимодальной физиотерапии	Аппарат магнито- лазерный терапевтический переносной	1
6	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1

7 <sup>5</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
8 <sup>5</sup>	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	2
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
9 <sup>5</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Манипуляционный стол для хранения электродов	1
	260470	Стеллаж общего назначения		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
10	132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	Облучатель коротковолновой ультрафиолетовый	1
11 <sup>5</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный,		

		стационарный		
12	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
13 <sup>5</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
14 <sup>5</sup>	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	2
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
15	202390	Тележка медицинская универсальная	Тумбочка для физиоаппаратов	2
16	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий	Укладка для профилактики парентеральных	1

		лекарственные средства	инфекций	
17	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для медикаментов и физиотерапевтических прикладов	1
19	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-физиотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
3	Персональный компьютер с принтером	2

**Стандарт оснащения кабинета рентгеновского (маммографического) кабинета<sup>2,3</sup>**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>5</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2 <sup>5</sup>	191110	Система маммографическая	Цифровой (аналоговый)	1

		рентгеновская стационарная, цифровая	рентгеновский маммограф <sup>6</sup>	
	191080	Система маммографическая рентгеновская стационарная, аналоговая		
3 <sup>5</sup>	113830	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая	Цифровой (аналоговый) рентгеновский аппарат <sup>6</sup>	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		
	191190	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая		
	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая		
	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения,		

<sup>6</sup>На усмотрение руководителя медицинской организации (при выборе руководителем аналоговой рентгеновской техники, требуется оцифровщик изображений для возможности их размещения в электронных медицинских картах пациентов).

		аналоговая		
	<b>208940</b>	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
4	<b>240300</b>	Система информационная для рентгенологии	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
5 <sup>5</sup>	<b>341950</b>	Термопринтер с диффузией красителя	Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений	1
	<b>348970</b>	Термопринтер		
6	<b>130080</b>	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Большая рентгенозащитная ширма (при отсутствии встроенной защитной ширмы)	1
7 <sup>5</sup>	<b>238570</b>	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп	2
	<b>238840</b>	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	<b>248490</b>	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
8 <sup>5</sup>	<b>130080</b>	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное, комплект нумераторов и маркеров)	2
	<b>130100</b>	Очки для защиты от радиации		
	<b>130190</b>	Фартук для защиты от излучения		
	<b>130400</b>	Воротник для защиты от излучения		
	<b>130410</b>	Шапочка для защиты от излучения		
	<b>130290</b>	Нагрудник для защиты от излучения		
9	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных	1



			носителях	
10	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения электронных носителей цифровых изображений	1
11	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
12	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитная дверь	1
13	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа)	1
14 <sup>5</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		

#### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений, с принтером	2
2	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, принтером	2
3	Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронный носители	2
4	Сигнал «Не входить»	1

#### Стандарт оснащения стерилизационной

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>5</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая	Бактерицидный облучатель/	по площади помещений

		бактерицидная	очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	1
3 <sup>5</sup>	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы хими- ческой дезинфекции медицинских инструментов		
4 <sup>5</sup>	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		
	271600	Машина моющая /дезинфицирующая для эндоскопов		
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	331480	Устройство для мытья/ дезинфекции датчиков системы		

		ультразвуковой визуализации		
	<b>247990</b>	Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий		
	<b>279050</b>	Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью		
5 <sup>5</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
6 <sup>5</sup>	<b>237470</b>	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода	Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный	1
	<b>211110</b>	Стерилизатор этиленоксидный/паровой		
	<b>211070</b>	Стерилизатор этиленоксидный		
	<b>150480</b>	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода		
	<b>122760</b>	Стерилизатор газовый формальдегидный		
	<b>215790</b>	Стерилизатор плазменный		
	<b>330780</b>	Стерилизатор паровой		
<b>145420</b>	Стерилизатор паровой для жидкостей			
7	<b>116950</b>	Устройство для запаивания пакетов	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	не менее 1
8 <sup>5</sup>	<b>260410</b>	Шкаф сушильный общего назначения	Шкаф сушильный	1
	<b>173090</b>	Стерилизатор сухожаровой		
	<b>283470</b>	Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый		
9 <sup>5</sup>	<b>185950</b>	Система	Оборудование	1

		дистилляционной очистки воды	для очистки и обеззараживания воды	
	<b>187180</b>	Система очистки воды комбинированная		
	<b>231020</b>	Система деионизационной очистки воды		
	<b>269500</b>	Система очистки воды обратным осмосом		
10 <sup>5</sup>	<b>181260</b>	Индикатор химический/физический для контроля стерилизации	Индикатор процесса стерилизации	1
	<b>216400</b>	Индикатор энзимный для контроля стерилизации		
	<b>237600</b>	Индикатор биологический для контроля стерилизации		
11	<b>185950</b>	Система дистилляционной очистки воды	Аквадистиллятор	1
12 <sup>5</sup>	<b>129490</b>	Тележка для принадлежностей к операционному столу	Тележка для транспортировки медицинских изделий	не менее 1
	<b>137590</b>	Тележка для медикаментов		
	<b>149080</b>	Тележка бельевая		
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
	<b>259810</b>	Тележка транспортировочная для доставки медицинских изделий с центрального склада		
	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов		
13 <sup>5</sup>	<b>271490</b>	Тележка для транспортировки эндоскопов	Стеллаж для временного хранения медицинских изделий	не менее 1
	<b>229750</b>	Стеллаж для сушки		
	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения		
14	<b>342080</b>	Установка для электрохимического	Оборудование для получения	не менее 1

		синтеза дезинфицирующих растворов	моющих и дезинфекционных растворов	
--	--	---	--	--

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

Приложение № 4  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

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

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета (отделения) антенатальной охраны плода (далее – Отделение).

2. Отделение создается в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», в составе подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (женские консультации второй группы (уровня), консультативно-диагностические отделения (центры, поликлиники) третьей группы (уровня)).

Определение медицинской организации осуществляется органом государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом маршрутизации пациентов.

3. Руководство деятельностью Отделения осуществляет заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог.

4. Решение об организации Отделения принимается руководителем медицинской организации, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

На должность заведующего отделением – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования), по специальности «акушерство и гинекология», прошедший повышение квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

5. На должность врачей Отделения назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям по соответствующим специальностям.

6. Штатная численность Отделения устанавливается руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

7. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 6 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

8. Основной задачей Отделения является реализация комплекса организационных и медицинских мероприятий по диагностике и профилактике перинатальных осложнений (задержка роста плода (далее – ЗРП), преждевременные роды (далее – ПР), преэклампсия (далее – ПЭ), пороки развития (далее – ПРП) и хромосомные аномалии (далее – ХА) у плода.

9. Основными функциями Отделения при медицинской организации акушерского профиля второй группы (уровня) являются:

проведение ультразвукового исследования (далее – УЗИ) с архивированием ультразвуковых сканов, определения росто-весовых показателей и уровня артериального давления в сроки 11–14 недель и 19–21 неделя у беременных женщин прикрепленных территорий в соответствии с листом маршрутизации в целях выявления нарушений развития плода, ЗРП, ПРП и ХА плода, а также риска других осложнений беременности (ПЭ, ПР);

организация забора образцов крови у беременных женщин в сроки 11–14 недель для определения материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А), свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (далее – св.  $\beta$ -ХГЧ);

направление образцов крови и результатов УЗИ, внесенных в талон – направление, в Отделение при медицинской организации акушерского профиля третьей группы (уровня) для биохимического исследования и расчета рисков ХА, ЗРП, ПР, ПЭ;

проведение электронной регистрации беременных женщин, прошедших скрининговое обследование, с занесением сведений о проведенных исследованиях и их результатах в программное обеспечение пренатального скрининга;

прием и учет заключений – протоколов расчета рисков из Отделения при медицинской организации акушерского профиля третьей группы (уровня), а также передачу их в женские консультации;

ведение медицинской документации и представление первичных данных и отчетности для информационных систем в сфере здравоохранения;

методическая работа с врачами женских консультаций по вопросам организации антенатальной охраны плода.

10. Основными функциями Отделения при медицинской организации акушерского профиля третьей группы (уровня) являются:

биохимическое исследование уровня материнских сывороточных маркеров (РАРР-А, св.  $\beta$ -ХГЧ) в образцах крови, направленных из Отделения при медицинской организации акушерского профиля второй группы (уровня);

проведение селективного пренатального УЗИ в 11–14 и 19–21 недель беременности из группы высокого риска ХА и при ВПР, выявленных в Отделении при медицинской организации акушерского профиля второй группы (уровня) с выдачей протоколов УЗИ и архивированием снимков;

программный комплексный расчет и перерасчет риска рождения ребенка с хромосомной патологией, рисков ЗРП, ПР, ПЭ;

инвазивный забор образца плодного материала у беременных с высоким риском рождения ребенка с ХА или ПРП, ассоциированных с ХА, и его направление в медико-генетическую консультацию для проведения генетического исследования и заключения врача-генетика;

организация консилиума врачей по определению дальнейшей тактики ведения беременности, маршрутизации беременной и новорожденного на основании результатов антенатального обследования и заключения генетика;

организация телемедицинских консультаций с федеральными диагностическими консультативными центрами при выявленных ПРП (сердца и других органов) для определения дальнейшей тактики;

анализ результатов эффективности антенатальной охраны плода в части своевременного выявления нарушений развития (ХА, ПРП, ЗРП), а также риска ПР, ПЭ.



Приложение № 5  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130Н

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

**Рекомендуемые штатные нормативы  
кабинета антенатальной охраны плода при медицинской организации  
акушерского профиля второй группы (уровня)<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей (в одну смену)
1.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 2 500 УЗИ в год
2.	Медицинская сестра	1 должность на 1 должность врача ультразвуковой диагностики

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

**Рекомендуемые штатные нормативы  
отделения антенатальной охраны плода при медицинской организации  
акушерского профиля третьей группы (уровня)<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог	вместо 0,5 должности врача-акушера-гинеколога (или врача ультразвуковой диагностики) при наличии более 1 875 женщин группы риска в год; 1 должность при наличии более 2 500 женщин группы риска в год

<sup>1</sup> Не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 1250 женщин группы риска в год и 1 должность на 400 инвазивных диагностических процедур
3.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1250 женщин группы риска в год
4.	Старшая медицинская сестра (акушерка)	вместо 0,5 должности медицинской сестры при наличии более 1 875 женщин группы риска в год; 1 должность при наличии более 2 500 женщин группы риска в год
5.	Акушерка (медицинская сестра)	1 должность на 1 должность врача
6.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 400 инвазивных диагностических процедур
7.	Санитар	не менее 1 должности в смену

Приложение № 6  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Стандарт оснащения  
кабинета (отделения) антенатальной охраны плода**

**1. Стандарт оснащения  
кабинета антенатальной охраны плода при медицинской организации  
акушерского профиля второй группы (уровня)**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат ультразвуковой экспертного класса для исследований в акушерстве и гинекологии с функциями цветового доплеровского картирования и импульсно-волновой доплерографии с персональным компьютером с доступом в Интернет, с пакетом прикладных программ для анализа, архивирования	1 на 1 кабинет

<sup>1</sup> 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

			и передачи медицинских изображений, источником бесперебойного питания и устройством для печати медицинских изображений.	
2 <sup>2</sup>	115690	Датчик экстракорпоральный для ультразвуковой визуализации, ручной	Комплект датчиков (конвексный и внутри-полостной) для ультразвуковых исследований женских половых органов и органов плода в режиме 2D и 3-4D	не менее 1 на 1 УЗ-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.	не менее 1 на 1 УЗ-аппарат
4	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга настольная - с бакет-ротором для пробирок	1
5	293640	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ин витро диагностики, с активатором свертывания и разделительным гелем	Пробирки вакуумные с активатором свертывания и разделительным гелем	не менее 1
6	108730	Штатив для пробирок	Штативы для пробирок	не менее 1
7 <sup>2</sup>	260470	Стеллаж общего назначения	Архив для хранения твердых копий	не менее 1
	137020	Шкаф для хранения		

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

		медицинских карт	медицинских изображений и документации	
8	303490	Модуль для хранения рентгеновской пленки	Стеллажи для хранения аналоговых изображений и носителей цифровой информации	не менее 1
9 <sup>2</sup>	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1 на УЗ-аппарат и кабинет
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический		
10	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника	Крутящееся кресло с возможностью регулировки для врача для проведения УЗИ	1 на УЗ-аппарат
11 <sup>2</sup>	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1 на 1 кабинет
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная		
12	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
13	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
14 <sup>2</sup>	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
15 <sup>2</sup>	216350	Аппарат электронный для измерения	Аппарат для измерения	1

		артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	артериального давления	
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический портативный с манжетой на палец		
	<b>218430</b>	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
16 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник/морозильник для крови		
17 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 1
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		

18	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
----	--------	---	---	---

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Электронные носители цифровой информации для архива медицинских изображений из расчета возможности хранения в течение не менее 5 лет	Не менее 1
2	Лазерный принтер/сканер/ксерокс	1
3	Защищенная сеть с возможностью подключения цифрового ультразвукового оборудования	1
4	Настольная лампа	1
5	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1 на 1 кабинет

**2. Стандарт оснащения**

**кабинета (отделения) антенатальной охраны плода при медицинской организации акушерского профиля третьей группы (уровня)**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	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 импульсноволновой доплерографии с персональным компьютером с доступом в Интернет, с пакетом прикладных программ для анализа, архивирования и передачи медицинских	1 на 1 кабинет

			изображений, источником бесперебойного питания и устройством для печати медицинских изображений.	
2 <sup>2</sup>	115690	Датчик экстракорпоральный для ультразвуковой визуализации, ручной	Комплект датчиков (конвексный и внутриполостной) для ультразвуковых исследований женских половых органов и органов плода в режиме 2D и 3-4D	1 на 1 УЗ-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.	1 на 1 УЗ-аппарат
4	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры	1 на 1 кабинет
5 <sup>2</sup>	260470	Стеллаж общего назначения	Архив для хранения твердых копий медицинских изображений и документации	1
	137020	Шкаф для хранения медицинских карт		
6	303490	Модуль для хранения рентгеновской пленки	Стеллажи для хранения аналоговых изображений и носителей цифровой информации	1
7 <sup>2</sup>	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка	1 на УЗ-аппарат и кабинет
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур,		



		с гидравлическим приводом		
	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
8	<b>232140</b>	Стул эргономичный, для медицинского работника	Крутящееся кресло с возможностью регулировки для врача для проведения УЗИ	1 на УЗ-аппарат
9 <sup>2</sup>	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1 на 1 кабинет
	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
10	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма	1
11	<b>157600</b>	Ростомер медицинский	Ростомер	1
12 <sup>2</sup>	<b>258800</b>	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	<b>258830</b>	Весы-стул, электронные		
	<b>258840</b>	Весы напольные, механические		
13 <sup>2</sup>	<b>216350</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический портативный с манжетой на палец		
	<b>218430</b>	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный,		

		с манжетой на плечо/запястье		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
14 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник/ морозильник для крови		
15 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
16	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Автоматизированное рабочее место врача ультразвуковой диагностики 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 УЗ-аппарат
2	Электронные носители цифровой информации для архива медицинских изображений из расчета возможности хранения в течение не менее 5 лет	1
3	Рабочее место врача-консультанта	1 на 1 врача

4	Рабочее место медицинского статистика 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
5	Рабочее место медицинского регистратора	1
6	Лазерный принтер/сканер/ксерокс	1
7	Настенный монитор	1
8	Защищенная сеть с возможностью подключения цифрового ультразвукового оборудования	1
9	Настольная лампа	1

### 3. Стандарт оснащения манипуляционной для проведения инвазивных манипуляций по забору образцов плодного материала<sup>3</sup>

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Ультразвуковой аппарат для исследований в акушерстве и гинекологии с конвексным датчиком и источником бесперебойного питания	1
2 <sup>2</sup>	120210	Кровать больничная механическая	Многофункциональная кровать	1
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
3	181320	Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования	Бинокулярная лупа (стереомикроскоп)	1
4	129360	Светильник операционный	Операционная лампа	1
5 <sup>2</sup>	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств	1
	270020	Тележка для медицинских		

<sup>3</sup> По решению руководителя медицинской организации для проведения инвазивного обследования может быть использовано помещение малой операционной.

		инструментов	медицинского назначения	
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
6 <sup>2</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
7 <sup>2</sup>	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
8 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для крови		
9 <sup>2</sup>	<b>126390</b>	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1
	<b>184110</b>	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	<b>213740</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	<b>266210</b>	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	<b>300390</b>	Термометр для измерения температуры		

		тела пациента с цветовой индикацией		
	<b>335240</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
10 <sup>2</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	<b>127360</b>	Стетоскоп ультразвуковой		
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
11 <sup>2</sup>	<b>216350</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>218430</b>	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
12 <sup>2</sup>	<b>343590</b>	Экран защитный для лица, многоцветного	Очки защитные	1

		использования		
	<b>274530</b>	Экран защитный для глаз		
	<b>107700</b>	Экран защитный для лица, одноразового использования		
13 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 1
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
14	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
15	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		

#### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача	1
2	Рабочее место для сотрудника лаборатории с индивидуальной лампой освещения	1

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

Приложение № 7  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 10 г. № 1130н

**Форма**  
**протокола скринингового ультразвукового исследования**  
**женщин в 11-14 недель беременности**

Название медицинской организации, адрес ее местонахождения	
Номер исследования	Дата исследования
Ф.И.О. беременной	Возраст беременной
Первый день последней менструации	Срок беременности нед _____ дней
Вид исследования - трансабдоминальный/трансвагинальный (подчеркнуть)	
Количество плодов (указать) _____	
Хориальность/ амниальность при многоплодии (указать) _____	
Сердцебиение плода: ЧСС плода (уд./мин.) _____ (указать) ; отсутствует (подчеркнуть)	
Фетометрия (мм), соответствует сроку беременности:	
Копчико-теменной размер _____ мм, соответствует _____ нед _____ дней	
Бипариетальный диаметр _____ мм, соответствует _____ нед _____ дней	
Окружность головы _____ мм, соответствует _____ нед _____ дней	
Другие фетометрические показатели (по показаниям) _____	
Толщина воротникового пространства _____ мм	
Оценка дополнительных УЗ-маркеров хромосомных аномалий <sup>1</sup>	
Носовая кость : визуализируется; не визуализируется; не удалось оценить (подчеркнуть)	
Трикуспидальная регургитация: да; нет (подчеркнуть)	
Пульсационный индекс (далее – ПИ) в венозном протоке (указать) _____	
Анатомия (указать: норма, выявлены изменения <sup>2</sup> , не удалось оценить)	
Голова: <ul style="list-style-type: none"> <li>- череп</li> <li>- срединные структуры</li> <li>- сосудистые сплетения</li> </ul>	Живот: <ul style="list-style-type: none"> <li>- желудок</li> <li>- кишечник</li> <li>- передняя брюшная стенка</li> <li>- мочевого пузыря</li> </ul>

<sup>1</sup> Оценка не является обязательной.

<sup>2</sup> При выявлении изменений требуется подробное описание.

Лицо: - глазницы <sup>1</sup> - профиль	Позвоночник:
Сердце: - ось - позиция - размеры - 4-х камерный срез	Конечности: - правая и левая рука (включая кисти) - правая и левая нога (включая стопы)
Врожденные пороки развития плода: не обнаружено (подчеркнуть); обнаружено (описать):	
Особенности строения плода: (указать)	
Хорион (плацента) преимущественная локализация: передняя; задняя; дно матки (подчеркнуть), другое (указать) _____	
Пуповина: количество сосудов (указать <sup>1</sup> ) _____	
Место прикрепления к плаценте: центральное; краевое; оболочечное; не удалось осмотреть (подчеркнуть)	
Область придатков, стенки матки (подчеркнуть: норма; выявлены изменения <sup>2</sup> ) _____	
Шейка матки (цервикометрия) _____ (мм)	
ПИ в маточных артериях _____ слева _____ справа	
Визуализация: - удовлетворительная (подчеркнуть) / затруднена в связи с (указать причину): _____	
Заключение:	
Беременность _____ нед _____ дней	
Рекомендации:	
Ф.И.О. врача ультразвуковой диагностики:	



Приложение № 8  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Форма талона-направления  
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**

Данные о пациентке

(заполняются по месту наблюдения беременной) | штрих-код |

ФИО беременной: _____			
Дата рождения: _____		Номер карты беременной: _____	
Адрес проживания: Улица: _____		Дом: _____	Квартира: _____
Район: _____		Нас. пункт: _____	
Телефон: _____		Профессия: _____	
Город: _____		Номер Ж/К: _____	
ФИО врача _____		Конт. тел.: _____	

АНАМНЕЗ: Первый день последней менструации \_\_\_\_\_

Количество беременностей (всего) _____	Количество родов (всего) _____
Количество беременностей (прогрессировавших более 24 нед.) _____	Количество родов в сроки 22-30 недель _____
Количество беременностей завершившихся в 16-30 недель _____	Количество родов в сроки 31-36 недель _____
	Количество родов после 37 недель _____

Этническая группа: \_\_\_\_\_

Курение: да; нет (подчеркнуть) Индукция овуляции: да; нет (подчеркнуть)

Сахарный диабет: нет, 1 тип, 2 тип, гестационный (подчеркнуть)

Хроническая гипертензия: да; нет (подчеркнуть)

Системная красная волчанка: да; нет (подчеркнуть)

Антифосфолипидный синдром: да; нет (подчеркнуть)

Преэклампсия при предыдущей беременности (для повторнородящих):

да; нет (подчеркнуть)

Дефицит массы тела новорожденного при предыдущей беременности  
(для повторнородящих):

да; нет (подчеркнуть)

Преэклампсия у матери пациентки в анамнезе: да; нет (подчеркнуть)

Зачатие: естественное; экстракорпоральное оплодотворение (далее – ЭКО); инсеминация спермой мужа; инсеминация донорская; (подчеркнуть)
Если ЭКО, указать: обычное; замороженная яйцеклетка: возраст матери на период консервации _____ лет; донорская яйцеклетка: возраст донора _____ лет; донорский эмбрион: возраст донора _____ лет;
Хромосомные аномалии предыдущего плода или ребенка: трисомия 21; трисомия 18; трисомия 13 (подчеркнуть)

Данные об обследовании  
(заполняются в КАОП 2-го уровня)

Адрес КАОП \_\_\_\_\_  
Ультразвуковая диагностика: дата \_\_\_\_\_  
Врач ультразвуковой диагностики (ФИО) \_\_\_\_\_ ID \_\_\_\_\_

Вес (кг) \_\_\_\_\_ Рост (см) \_\_\_\_\_  
Артериальное давление: правая рука (2 измерения) \_\_\_\_/\_\_\_\_; \_\_\_\_/\_\_\_\_ мм рт ст  
левая рука (2 измерения) \_\_\_\_/\_\_\_\_; \_\_\_\_/\_\_\_\_ мм рт ст

Количество плодов: _____
Для многоплодной беременности указать: монохориальная; дихориальная (подчеркнуть)
КТР (мм) плод 1 ТВП (мм) _____ Комментарии (др.эхо-маркеры ХА, ВПР): _____
КТР (мм) плод 2 ТВП (мм) _____ Комментарии (др.эхо-маркеры ХА, ВПР): _____
КТР (мм) плод 3 ТВП (мм) _____ Комментарии (др.эхо-маркеры ХА, ВПР): _____
Биохимический скрининг: Дата взятия крови: _____ Место для наклейки штрих-кода
ФИО и подпись медсестры ОК ПД: _____ Штамп КАОП М.П. врача КАОП
Примечание: Талон из КАОП передается в лабораторию для биохимического исследования материнских сывороточных маркеров РАРР-А и св. β-ХГЧ вместе с образцом крови беременной для расчета индивидуального риска хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии и статистического учета случаев

Приложение № 9  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Форма**  
**протокола скринингового ультразвукового исследования**  
**женщин в 19-21 неделю беременности**

Номер исследования	Дата исследования
Ф.И.О. беременной	Возраст беременной
Первый день последней менструации	Срок беременности _____ нед _____ дней
Срок беременности по скрининговому УЗИ в 1 триместре _____ нед _____ дней (при несоответствии гестационному сроку)	
Вид исследования (трансабдоминальный/трансвагинальный) (подчеркнуть)	
Количество плодов (указать) _____	
Сердцебиение плода: ЧСС плода (уд./мин.) ____ ритмичное, отсутствует (подчеркнуть), другое (указать) _____	
Фетометрия (оценить в мм с указанием соответствия процентильным значениям при отклонении)	
Бипариетальный размер (БПР) _____ мм ( )	Окружность живота (ОЖ) _____ мм ( )
Окружность головы (ОГ) _____ мм ( )	Длина бедра (ДБ) _____ мм ( )
Длина других костей <sup>1</sup>	
Размеры плода соответствуют сроку беременности: да, нет, размеры несимметричны и не позволяют судить о сроке беременности (подчеркнуть)	
Предполагаемая масса плода _____ грамм (указать процентиль для данного срока _____)	
Анатомия (указать: норма, выявлены изменения <sup>2</sup> , не удалось оценить)	
<p>Голова:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кости свода черепа</li> <li>- полость прозрачной перегородки</li> <li>- срединные структуры</li> </ul> <p>- задние рога боковых желудочков: справа ____ мм; слева ____ мм</p> <p>- мозжечок ____ мм, (указать процентиль для данного срока ____)</p> <p>- большая цистерна ____ мм</p>	<p>Расположение внутренних органов (подчеркнуть) Нормальное (situs solitus), Зеркальное (situs inversus), Неопределенное (situs ambiguous)</p> <p>Сердце:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ось</li> <li>- позиция</li> <li>- размеры</li> <li>- 4-х камерный срез</li> <li>- срез через 3 сосуда и трахею</li> <li>- левый выносящий тракт<sup>3</sup></li> <li>- правый выносящий тракт<sup>3</sup></li> </ul>
<p>Лицо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- губы</li> <li>- профиль</li> <li>- глазницы</li> <li>- нос, ноздри</li> </ul>	<p>Брюшная полость</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- желудок</li> <li>- кишечник</li> <li>- почки</li> <li>- мочевой пузырь</li> <li>- область пупочного</li> </ul>
<p>Шея:</p>	<p>кольца</p>

<sup>1</sup> Оценка проводится по показаниям

<sup>2</sup> При выявлении изменений требуется подробное описание

<sup>3</sup> Оценка проводится по показаниям

Позвоночник:	Конечности:
Грудная клетка:	- правая и левая рука (включая кисти)
	- правая и левая нога (включая стопы)
Врожденные пороки развития плода: Не обнаружено (подчеркнуть) Обнаружено (описать):	
Особенности строения плода: наличие эхо-маркеров ХА (подчеркнуть)	
укорочение длины бедренной и плечевой кости, гиперэхогенный кишечник, гиперэхогенный фокус в сердце, увеличение шейной складки, отсутствие визуализации костей носа, умеренный гидронефроз, вентрикуломегалия, другое (указать)	
Плацента:	
- расположение: передняя, задняя, дно матки (подчеркнуть)	
- структура: норма, выявлены изменения (указать) _____).	
- положение по отношению к внутреннему зеву (высоко, низко: край на _____ мм, доходит, перекрывает область внутреннего зева)	
Кесарево сечение в анамнезе: да, нет (подчеркнуть)	
Если да, перекрывает ли плацента область послеоперационного рубца: да, нет (подчеркнуть)	
Количество вод (подчеркнуть: норма, маловодие, многоводие), при изменении количества вод: ИАЖ _____ мм, либо МВК _____ мм	
Область придатков, стенки матки (подчеркнуть: норма, выявлены изменения <sup>3</sup> )	
Шейка матки (цервикометрия) _____ (мм)	Количество сосудов пуповины (указать): _____
	Место прикрепления к плаценте: (подчеркнуть) центральное, краевое, оболочечное, не удалось осмотреть
Визуализация: - удовлетворительная (подчеркнуть), - затруднена в связи с _____ (указать)	
Заключение: Беременность _____ нед. _____ дней	
Рекомендации:	
Ф.И.О. врача ультразвуковой диагностики	

Настоящая форма протокола УЗИ может быть использована для внескрининговых сроков 2 триместра и 3 триместра.

При многоплодной беременности значения показателей оформляются дробью:

значение показателей верхнего плода

значение показателей нижнего плода

Приложение № 10  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № Н30Н

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

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности Отделения акушерского ухода для беременных женщин (далее – Отделение) медицинских организаций.

2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «акушерскому делу», и создается в больницах, имеющих в своем составе акушерские стационары, перинатальных центрах и (или) родильных домах.

3. Руководство Отделением осуществляет заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог.

4. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 11 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 12 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

6. На должность заведующего Отделением – врача-акушера-гинеколога назначается медицинский работник, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273), по специальности «акушерство и гинекология», прошедший повышение квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

7. На должности медицинских работников со средним медицинским

образованием Отделения назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337).

8. Отделение оказывает медицинскую помощь в стационарных условиях женщинам в период беременности, проживающим в районах, отдаленных от акушерских стационаров и не имеющих прямых показаний для направления в отделение патологии беременности, но нуждающихся в медицинском наблюдении для предотвращения развития возможных осложнений.

9. Отделение предназначается для проведения курса обследования и лечения, направленного на предупреждение осложнений беременности, а также проведения оздоровительных мероприятий женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, нуждающимся в медицинской помощи и социальном уходе.

10. Отделение осуществляет следующие функции:  
квалифицированный медицинский уход за беременными женщинами;  
своевременное выполнение врачебных назначений и процедур;  
динамическое наблюдение за состоянием беременных женщин и течением беременности;  
своевременная диагностика осложнений беременности;  
своевременный перевод беременных женщин при ухудшении их состояния в акушерские стационары;  
обеспечение питанием, в том числе диетическим, в соответствии с врачебными рекомендациями;  
приглашение на договорной основе медицинских психологов, психотерапевтов, юристов для консультации пациентов.

11. Рекомендуемая структура Отделения: палаты для беременных женщин; манипуляционная; процедурная.

Приложение № 11  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 дд г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
отделения акушерского ухода для беременных женщин<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Старшая акушерка (старшая медицинская сестра)	1 должность
3.	Акушерка (медицинская сестра палатная (постовая))	4,75 должности на 20 коек
4.	Медицинская сестра процедурной	1 должность
5.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	в соответствии с количеством должностей акушерок (медицинских сестер палатных)
6.	Сестра-хозяйка	1 должность
7.	Санитар	не менее 1 должности в смену

<sup>1</sup> Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 12  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Стандарт оснащения  
отделения акушерского ухода для беременных женщин**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2 <sup>2</sup>	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		

<sup>1</sup> 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225)(далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций



		для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>218430</b>	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
3 <sup>2</sup>	<b>126390</b>	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	по числу коек
	<b>184110</b>	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	<b>190040</b>	Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи		
	<b>213740</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	<b>266210</b>	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	<b>300390</b>	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	<b>335240</b>	Термометр капиллярный		

		для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
4 <sup>2</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
5	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
6	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
7 <sup>2</sup>	119540	Монитор кардиологический fetalный	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода, малогабаритный	1
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
	119540	Монитор кардиологический fetalный		
8 <sup>2</sup>	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
9	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
10	186180	Тазомер	Тазометр	1
11 <sup>2</sup>	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ин винтро диагностики (далее – ИВД), питание от батареи	Глюкометр	1
	261540	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	261530	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический		
12	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	1
13 <sup>2</sup>	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Стол процедурный	2
	187220	Стол для		

		осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
14 <sup>2</sup>	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов		
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
15	<b>129360</b>	Светильник операционный	Светильник медицинский передвижной	1
16 <sup>2</sup>	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
17	<b>144330</b>	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
18	<b>131950</b>	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	по числу коек
19 <sup>2</sup>	<b>108730</b>	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	не менее 1
	<b>338820</b>	Штатив для пробирок к прибору/анализатору ИВД		
20	<b>293380</b>	Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
21	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма медицинская	не менее 1

22 <sup>2</sup>	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	не менее 1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
23 <sup>2</sup>	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	по числу коек
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
24	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек
25 <sup>2</sup>	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		
	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		
	208020	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная		
	208330	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным рычажным приводом, складная		
	208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом,		

		нескладная		
	<b>207850</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	<b>207930</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	<b>208250</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	<b>208340</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
	<b>208500</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным цепным приводом, складная		
	<b>208730</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним рычажным приводом, складная		
26 <sup>2</sup>	<b>201670</b>	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка для перевозки больных	1
	<b>201690</b>	Каталка внутрибольничная, неприводная		
27 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для крови		
28 <sup>2</sup>	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоко- вая укладка	1

29 <sup>2</sup>	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка профилактики парентеральных инфекций	1
30	113770	Блок хранения и подачи жидкого кислорода портативный	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	106490	Система концентрирования кислорода		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
31 <sup>2</sup>	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования		
32 <sup>2</sup>	185890	Контейнер для стерилизации	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
33 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		

	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
34	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
35	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Гигрометр	не менее 1
2	Персональный компьютер с принтером	2
3	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
4	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

Приложение № 13  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

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

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности дневного стационара медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при лечении акушерской и гинекологической патологии (далее – дневной стационар), в том числе у несовершеннолетних, при использовании вспомогательных репродуктивных технологий, а также при искусственном прерывании беременности.

2. Дневной стационар создается в составе медицинских организаций, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая 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)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)» (далее – по профилю «акушерство и гинекология»).

Дневной стационар является структурным подразделением медицинской организации для оказания медицинской помощи при заболеваниях и состояниях по профилю «акушерство и гинекология» в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

3. Структура и штатная численность дневного стационара устанавливается руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 14 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

4. На должность заведующего дневным стационаром назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям



к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования), по специальности «акушерство и гинекология», прошедший повышение квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

5. При необходимости медицинская помощь больным в дневном стационаре может оказываться медицинскими работниками других структурных подразделений медицинской организации, в составе которой создан дневной стационар.

6. Количество мест и режим работы дневного стационара определяется руководителем медицинской организации с учетом мощности медицинской организации (ее структурного подразделения) и объемов проводимых медицинских мероприятий (в 1 или 2 смены) с длительностью пребывания на койке не более 4 - 6 часов.

7. Оснащение дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения дневного стационара, согласно приложению № 15 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

8. Дневной стационар для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

9. Дневной стационар осуществляет следующие функции:  
оказание медицинской помощи больным по профилю «акушерство и гинекология» в случаях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи до 22 недель гестации, за исключением проведения лечебно-профилактических мероприятий по изосенсибилизации, проводимых до 36-й недели беременности;

продолжение (завершение) курса лечения, назначенного в стационаре, в состоянии, не требующем наблюдения в ночное и вечернее время независимо от срока беременности;

восстановительное лечение больных, выписанных из стационара под наблюдение врача медицинской организации после оперативных вмешательств;

проведение лечебных и диагностических мероприятий, требующих наблюдения медицинским персоналом в течение нескольких часов

в условиях медицинской организации (оказание медицинской помощи в связи с проведением малых гинекологических операций, искусственным прерыванием беременности (в том числе медикаментозным); при использовании вспомогательных репродуктивных технологий (трансвагинальная пункция яичников, перенос эмбрионов в полость матки и др.), а также при хорионбиопсии, амниоцентезе, кордоцентезе, биопсии плаценты);

проведение мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению среди женщин;

внедрение в клиническую практику современных методов диагностики, лечения и реабилитации больных с акушерской и гинекологической патологией;

организация и обеспечение санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в целях предупреждения и снижения заболеваемости внутрибольничными инфекциями пациентов и медицинских работников;

взаимодействие с другими лечебно-диагностическими подразделениями медицинской организации;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

10. При наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи, требующей круглосуточного медицинского наблюдения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований в условиях дневного стационара, пациент направляется для оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в стационарных условиях.

11. В структуре дневного стационара по профилю «акушерство и гинекология» рекомендуется предусматривать:

- палата(ы);
- процедурная;
- операционная;<sup>1</sup>
- пост медицинской сестры;
- кабинет заведующего дневным стационаром;<sup>1</sup>
- комната для разогрева пищи пациентам (при нахождении пациента свыше 4 часов);
- кабинет врача-акушера-гинеколога;<sup>1</sup>
- смотровой кабинет;<sup>1</sup>
- кабинет ультразвуковой диагностики;<sup>1</sup>
- комната персонала;<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Вопрос о включении в структуру решается руководителем медицинской организации. Для осуществления функций дневного стационара могут быть использованы диагностические, лечебные, реабилитационные, а также хозяйственные, подсобные и другие помещения медицинской организации, в структуре которой он создан.

- санузел;
- санитарная комната; <sup>1</sup>
- иные кабинеты по решению руководства медицинской организации.

Приложение № 14  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
дневного стационара для диагностики и лечения акушерской  
и гинекологической патологии<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий дневным стационаром – врач-акушер-гинеколог	вместо 0,5 должности врача-акушера-гинеколога при наличии менее 15 коек; 1 должность – при наличии более 15 коек.
2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 10 коек
3.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 аппарат в смену
4.	Старшая медицинская сестра (акушерка)	вместо 0,5 должности медицинской сестры при наличии менее 15 коек; 1 должность – при наличии более 15 коек
5.	Акушерка или медицинская сестра палатная (постовая)	0,5 должности на 10 коек
6.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 10 коек
7.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность
8.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	0,5 должности на 10 коек
9.	Сестра-хозяйка	1 должность
10.	Санитар	0,5 должности на 10 коек; не менее 1 должности в смену

<sup>1</sup> Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение № 15  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

**Стандарт оснащения  
дневного стационара для диагностики и лечения акушерской  
и гинекологической патологии**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	не менее 2-х
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
2	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
3 <sup>2</sup>	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания	1
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий		

<sup>1</sup> 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций

		высокоэффективный, передвижной	и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная		
4	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма медицинская	1
5	<b>131950</b>	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 1
6	<b>184150</b>	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек
7	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул	по числу коек
8	<b>156900</b>	Мебель для палаты пациента	Шкаф для хранения личных вещей пациентов	не менее 1
9 <sup>2</sup>	<b>275680</b>	Рабочая станция для анестезии, общего назначения	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) <sup>3</sup>	1
	<b>276070</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	<b>275680</b>	Система анестезиологическая, общего назначения		
10	<b>121180</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной <sup>3</sup>	1
11 <sup>2</sup>	<b>190840</b>	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов	Монитор анестезиологический <sup>3</sup>	1

<sup>3</sup> При отсутствии в структуре медицинской организации оснащенных указанным оборудованием операционных, манипуляционных и анестезиологической службы

	<b>190850</b>	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии		
	<b>274570</b>	Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов		
	<b>190850</b>	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента		
	<b>157130</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный		
	<b>326540</b>	Система гемодинамического мониторинга неинвазивная		
12	<b>238500</b>	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску <sup>3</sup>	1
13 <sup>2</sup>	<b>126500</b>	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I,II,III) <sup>3</sup>	1
	<b>262440</b>	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
	<b>119850</b>	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
14 <sup>2</sup>	<b>216350</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1

	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>218430</b>	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
15 <sup>2</sup>	<b>182530</b>	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор <sup>3</sup>	1
	<b>358710</b>	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
16 <sup>2</sup>	<b>106490</b>	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) <sup>3</sup>	1 на отделение
	<b>156250</b>	Система кислородной терапии респираторная		
	<b>113770</b>	Блок хранения и подачи жидкого кислорода портативный		
	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		



	<b>191160</b>	Концентратор кислорода стационарный		
	<b>325100</b>	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
17	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка профилактики парентеральных инфекций	1
18 <sup>2</sup>	<b>126390</b>	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	не менее 1 на 10 коек
	<b>184110</b>	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	<b>213740</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	<b>266210</b>	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	<b>300390</b>	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	<b>335240</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
19 <sup>2</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения	не менее 1

	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов	инструмента, лекарственных препаратов и приборов	
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
20 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 1
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
21	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
22 <sup>2</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации/ дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
23 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для крови		
24 <sup>2</sup>	<b>182870</b>	Тележка с набором контейнеров для хирургических	Контейнер для хранения стерильных	2

		инструментов	инструментов и материала	
	<b>273540</b>	Бикс для перевязочного материала		
	<b>269920</b>	Лоток для инструментов		
	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная		

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
3	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

Приложение № 16  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130Н

**Правила  
организации деятельности родильного дома (отделения)<sup>1</sup>**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности родильного дома.

2. Родильный дом (отделение) создается как самостоятельная медицинская организация или как структурное подразделение в составе медицинских организаций с целью оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовый период, а также медицинской помощи новорожденным.

3. Руководство родильным домом, созданным как самостоятельная медицинская организация, осуществляет главный врач.

Руководство родильным домом (отделением), созданным в структуре медицинской организации, осуществляет заведующий родильным домом (или заместитель главного врача по родовспоможению).

4. Структура и штатная численность родильного дома (отделения) устанавливается с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 18 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом, и рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

5. Оснащение родильного дома (отделения) осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 19 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом, и стандартом оснащения, утвержденным порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

6. На должность главного врача родильного дома назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»,

---

<sup>1</sup> Настоящее положение не распространяется на медицинские организации частной системы здравоохранения

утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования), по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

На должность заведующего родильным домом – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования) по специальности «акушерство и гинекология», прошедший повышение квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

7. На должности врачей-специалистов родильного дома (отделения) назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям, по соответствующим специальностям.

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием родильного дома (отделения) назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337).

9. Родильный дом (отделение) осуществляет следующие функции:

оказание акушерско-гинекологической помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, медицинской помощи новорожденным, а также женщинам с заболеваниями репродуктивной системы в стационарных условиях;

внедрение современных перинатальных семейно-ориентированных технологий (демедицина родов, партнерские роды, совместное пребывание матери и ребенка, раннее прикладывание к груди, приоритет грудного вскармливания, профилактика гипотермии новорожденных);

санитарно-гигиеническое обучение женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт и инфекций, передаваемых половым путем;

установление медицинских показаний и направление женщин и новорожденных в медицинские организации для оказания им специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской

помощи;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности, выдача листков нетрудоспособности женщинам по беременности и родам;

участие в направлении женщин с признаками стойкой утраты трудоспособности на медико-социальную экспертизу;

организация и обеспечение санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в целях предупреждения и снижения заболеваемости внутрибольничными инфекциями женщин, новорожденных и медицинских работников;

проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи женщинам и новорожденным;

проведение анализа причин гинекологических заболеваний, акушерских и экстрагенитальных осложнений у женщин, заболеваемости новорожденных;

осуществление статистического мониторинга и анализа причин материнской и перинатальной смертности;

обеспечение вакцинопрофилактики новорожденным, проведение неонатального и аудиологического скрининга;

организация питания женщин и новорожденных в период их пребывания в родильном доме;

взаимодействие с женской консультацией, не входящей в его состав, станцией (отделением) скорой медицинской помощи, поликлиникой, детской поликлиникой, а также с другими медицинскими организациями (противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, Центрами профилактики и борьбы со СПИД);

обеспечение проведения антиретровирусной профилактики перинатальной передачи ВИЧ-инфекции ВИЧ-инфицированным роженицам и их новорожденным;

организация повышения профессиональной квалификации врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

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

11. Структура родильного дома (отделения):

11.1. акушерский стационар:

11.1.1. приемное отделение;

11.1.2. акушерское отделение патологии беременности:

палаты для беременных женщин;

смотровая;

процедурная;

кабинет функциональной диагностики;

11.1.3. акушерское физиологическое отделение:

смотровая;

предродовая палата;

родовой зал (индивидуальный родовой зал);

операционный блок:

предоперационная;

операционная;

материальная;

послеродовое палатное отделение:

палаты для родильниц;

палаты для совместного пребывания матери и ребенка;

смотровая;

процедурный кабинет;

11.1.4. акушерское наблюдательное отделение:

смотровая;

палата патологии беременности;

предродовая палата;

родовой зал (индивидуальный родовой зал);

операционный блок:

предоперационная;

операционная;

материальная;

палаты для родильниц;

палаты для совместного пребывания матери и ребенка;

манипуляционная;

процедурная;

изолятор (мельтцеровский бокс).

Допускается отсутствие наблюдательного отделения при наличии палат на 1-2 места и возможности планировочной изоляции одной из палатных секций в случае необходимости организации ее работы по типу наблюдательного отделения.

11.1.5. отделение анестезиологии-реанимации (палаты реанимации и интенсивной терапии) для женщин;

11.1.6. акушерский дистанционный консультативный центр;

11.2. отделения неонатологического профиля:

11.2.1. отделение новорожденных физиологическое:

палаты для новорожденных;

молочная комната;

выписная комната;

процедурная;

вспомогательные помещения;

11.2.2. отделение новорожденных при наблюдательном отделении:

палаты для новорожденных;

выписная комната;

процедурная;

11.2.3. палата (пост) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных.

Родильный дом для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

12. В структуре родильного дома дополнительно могут предусматриваться:

выездные акушерские бригады анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи (могут формироваться в акушерских стационарах второй группы (уровня) – с учетом плеча доставки и времени эвакуации из медицинских организаций первой группы);

гинекологическое отделение;

клинико-диагностическая лаборатория;

кабинет функциональной диагностики;

физиотерапевтический кабинет;

рентгеновский кабинет;

централизованное стерилизационное отделение;

палата (пост) второго этапа выхаживания для новорожденных;

административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами:

администрация;

пищеблок;

бухгалтерия;

отдел кадров;

отдел снабжения;

аптека;

техническая служба;

иные подразделения по решению руководства медицинской организации.



Приложение № 17  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
родильного дома (отделения)<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Главный врач или заведующий родильным домом – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Заместитель главного врача (по медицинской части)	1 должность в родильном доме на 80 коек и более
3.	Заместитель главного врача (по клинико-экспертной работе)	1 должность в родильном доме на 80 коек и более

Акушерское отделение

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность в каждом отделении акушерского профиля
2.	Заведующий отделением анестезиологии-реанимации	1 должность
3.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность: на 12 коек в отделении патологии беременности; на 12 коек в физиологическом родовом отделении; на 12 коек в наблюдательном родовом отделении;

<sup>1</sup> Распространяются на медицинские организации I и II группы (уровня).  
Не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

		4,75 должности: на 3 индивидуальные родовые; на 1 предродовую и родовую; в приемном отделении
4.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 должности: на 6 индивидуальных родовых; на 2 операционных и дополнительно 1 должность для проведения плановых оперативных вмешательств; на 6 коек в отделении анестезиологии-реаниматологии (палате интенсивной терапии) для женщин; 1 должность для проведения плановых оперативных вмешательств
5.	Врач-трансфузиолог	1 должность при выполнении 200 трансфузий в год; 0,5 должности при выполнении менее 200 процедур в год
6.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 аппарат в смену
7.	Врач функциональной диагностики (в том числе для кардиотокографии)	1 должность в родильном доме на 100 коек и дополнительно 0,25 должности на родильный дом, имеющий 40 и более коек для беременных с экстрагенитальными заболеваниями
8.	Врач-терапевт	1 должность в стационаре на 100 коек и дополнительно 0,25 должности на родильный дом, имеющий 30 и более коек для беременных с экстрагенитальными заболеваниями
9.	Врач-фтизиатр	1 должность на 50 коек для беременных, рожениц и родильниц, больных туберкулезом (при наличии специализированного отделения)
10.	Старшая акушерка	в акушерских отделениях всех профилей соответственно количеству должностей заведующих отделениями

11.	Старшая медицинская сестра	1 должность в отделении анестезиологии-реанимации для женщин
12.	Акушерка	4,75 должности: на 2 индивидуальные родовые; на 1 предродовую и 1 родовую; на 20 коек в отделении патологии беременности; на 25 коек в послеродовом палатном отделении физиологического родового отделения; на 15 коек в наблюдационном родовом отделении; в приемном отделении в отделениях (палатах) для беременных, рожениц и родильниц, больных туберкулезом (при наличии специализированного отделения)
13.	Медицинская сестра процедурной	1 должность для работы в процедурной
14.	Медицинская сестра	1 должность для работы в перевязочной
15.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности на 2 койки в отделении анестезиологии-реанимации (палате интенсивной терапии) для женщин
16.	Операционная медицинская сестра	1 должность и 4,75 должности на операционную
17.	Медицинская сестра-анестезист	1,5 должности на каждую должность врача-анестезиолога-реаниматолога
18.	Медицинская сестра по функциональной диагностике	1 должность на каждую должность врача ультразвуковой диагностики
19.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	в соответствии с количеством должностей акушерок
20.	Сестра-хозяйка	1 должность
21.	Санитар	не менее 1 должности в смену; 4,75 должности на 6 коек в отделении

	анестезиологии-реанимации (палате интенсивной терапии) для женщин
--	---

## 2. Отделения неонатологического профиля<sup>2</sup>

2.1. Отделение новорожденных физиологическое и отделение новорожденных при наблюдении<sup>2</sup>

2.2. Палата (пост) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных<sup>2</sup>

## 3. Гинекологическое отделение

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 12 коек; 4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы)
3.	Старшая медицинская сестра	1 должность
4.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности на 15 коек
5.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на отделение
6.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность на отделение
7.	Операционная медицинская сестра	4,75 должности на операционный стол
8.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	в соответствии с количеством круглосуточных постов медицинских сестер палатных
9.	Сестра-хозяйка	1 должность
10.	Санитар	не менее 1 должности в смену

<sup>2</sup> В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология»

## 4. Иные структурные подразделения

(за исключением акушерского дистанционного консультативного центра с выездными бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи)

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Врач-физиотерапевт	0,5 должности в родильном доме на 80 коек
2.	Врач-офтальмолог	1 должность
3.	Заведующий лабораторией – врач клинической лабораторной диагностики	устанавливается в случаях, когда в родильном доме не менее двух должностей врачей клинической лабораторной диагностики
4.	Врач клинической лабораторной диагностики	1 должность в родильном доме на 80 коек и более
5.	Врач-рентгенолог	1 должность на 1 аппарат в смену
6.	Врач-клинический фармаколог	1 должность в родильном доме на 80 коек и более
7.	Врач-диетолог	1 должность в родильном доме на 80 коек и более
8.	Врач-эпидемиолог	1 должность в родильном доме на 80 коек и более
9.	Врач-статистик	1 должность
10.	Рентгенолаборант	1 должность на 1 врача-рентгенолога
11.	Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант	не менее 1 должности
12.	Медицинская сестра по физиотерапии	не менее 1 должности
13.	Медицинская сестра диетическая	1 должность

14.	Помощник врача-эпидемиолога	1 должность в родильном доме на 80 коек и более
15.	Медицинский дезинфектор	1 должность на смену работы стационарной установки
16.	Медицинский психолог (психолог)	1 должность в родильном доме на 80 коек и более
17.	Медицинский статистик	1 должность в родильном доме на 80 коек и более
18.	Медицинский регистратор	2 должности в родильном доме на 80 коек и более
19.	Инструктор по лечебной физкультуре	1 должность на 200 коек в родильных домах от 120 коек
20.	Специалист по социальной работе	1 должность в родильном доме на 80 коек и более
21.	Юрист	1 должность в родильном доме на 80 коек и более

Приложение № 18  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Стандарт оснащения родильного дома (отделения)**

**1. Акушерский стационар**

1.1. Приемное отделение

1.1.1. Комната-фильтр (I, II)<sup>1,2</sup>

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
2	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
3 <sup>4</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и		

<sup>1</sup> Для оснащения акушерских стационаров I группы (уровня).

<sup>2</sup> Для оснащения акушерских стационаров II группы (уровня).

<sup>3</sup> 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

<sup>4</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

		транспортировки медицинских отходов	отходов	
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 <sup>4</sup>	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	не менее 1
	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
5 <sup>4</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
6 <sup>4</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион- ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
7	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул	1
8 <sup>4</sup>	<b>126390</b>	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	не менее 3
	<b>184110</b>	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового		



		использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		

## 1.1.2. Смотровая

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>4</sup>	119610	Система доплеровская фетальная	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный (II) <sup>2</sup>	1
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
2 <sup>4</sup>	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		

	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический портативный с манжетой на палец		
	<b>218430</b>	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
3 <sup>4</sup>	<b>258800</b>	Весы напольные, электронные	Весы медицинские (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>258830</b>	Весы-стул, электронные		
	<b>258840</b>	Весы напольные, механические		
4 <sup>4</sup>	<b>126500</b>	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I, II, III) <sup>1,2</sup>	1
	<b>262440</b>	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
	<b>119850</b>	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
5	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II) <sup>1,2</sup>	2

6 <sup>4</sup>	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
7	119540	Монитор кардиологический fetalный	Кардиомонитор fetalный (I, II) <sup>1,2</sup>	1
8 <sup>4</sup>	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
9 <sup>4</sup>	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
10 <sup>4</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
11	151550	Стол гинекологический для осмотра	Кресло гинекологичес-	1

		/терапевтических процедур, механический	кое (I, II) <sup>1,2</sup>	
12 <sup>4</sup>	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных (I, II) <sup>1,2</sup>	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 /сопровождающим 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		

	<b>208020</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная		
	<b>208330</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным рычажным приводом, складная		
	<b>208500</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным цепным приводом, складная		
	<b>208730</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	<b>208340</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
13 <sup>4</sup>	<b>187150</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>187220</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	<b>187250</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический		
14 <sup>4</sup>	<b>166030</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 3
	<b>180490</b>	Набор для гинекологического обследования		
	<b>321950</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		

15	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II) <sup>1,2</sup>	1
16	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи (I, II) <sup>1,2</sup>	1
17 <sup>4</sup>	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор для экстренного приема родов (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового		

		использования		
	<b>174440</b>	Набор акушерский		
	<b>165990</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
18 <sup>4</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
19	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Передвижной ультразвуковой аппарат, с набором датчиков (I, II) <sup>1,2</sup>	1
20	<b>157600</b>	Ростомер медицинский	Ростомер (I, II) <sup>1,2</sup>	1
21	<b>105620</b>	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента (I, II) <sup>1,2</sup>	1
22	<b>187160</b>	Светильник для осмотра /терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II) <sup>1,2</sup>	1
23	<b>122050</b>	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский (I, II) <sup>1,2</sup>	1
24 <sup>4</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>127360</b>	Стетоскоп ультразвуковой		
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
25 <sup>4</sup>	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения (I, II) <sup>1,2</sup>	
	<b>270000</b>	Шкаф медицинский для инструментов		
	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов		
26	<b>186180</b>	Тазомер	Тазомер (I, II) <sup>1,2</sup>	1
27	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи,	Укладка для профилактики	1

		содержащий лекарственные средства	парентеральных инфекций (I, II) <sup>1,2</sup>	
28	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении (I, II) <sup>1,2</sup>	1
29	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии (I, II) <sup>1,2</sup>	1
30	184200	Ширма медицинская	Ширма (I, II) <sup>1,2</sup>	1
31	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов (I, II) <sup>1,2</sup>	1
32	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала (I, II) <sup>1,2</sup>	1
33	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
34 <sup>4</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
35 <sup>4</sup>	192000	Система телеметрического кардиотокографическо- го мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно- сосудистой деятельности матери и плода малогобаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером (I, II)	по числу рабочих мест
2	Рабочее место акушерки с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (I, II)	согласно штатному расписанию



3	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (I, II)	согласно штатному расписанию
---	--	------------------------------

## 1.2. Отделение патологии беременности

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>4</sup>	119610	Система доплеровская фетальная	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный (II) <sup>2</sup>	не менее 2
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
2 <sup>4</sup>	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический портативный с манжетой на палец		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным		

		нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
3 <sup>4</sup>	<b>258800</b>	Весы напольные, электронные	Весы медицинские (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
	<b>258830</b>	Весы-стул, электронные		
	<b>258840</b>	Весы напольные, механические		
4	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II) <sup>1,2</sup>	по числу помещений
5 <sup>4</sup>	<b>106490</b>	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II) <sup>1,2</sup>	в каждой палате, манипуляционной, смотровой
	<b>156250</b>	Система кислородной терапии респираторная		
	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	<b>191160</b>	Концентратор кислорода стационарный		
	<b>325100</b>	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
6	<b>119540</b>	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный (I, II) <sup>1,2</sup>	1 на 5 коек
7 <sup>4</sup>	<b>201670</b>	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
	<b>201690</b>	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	<b>238730</b>	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
8 <sup>4</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II) <sup>1,2</sup>	по числу помещений
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		

	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
9 <sup>4</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 2
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
10	<b>151550</b>	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
11 <sup>4</sup>	<b>207800</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>207810</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	<b>207910</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	<b>207990</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	<b>208400</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
	<b>207850</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим		

		лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	<b>207930</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	<b>208250</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	<b>208020</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная		
	<b>208330</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным рычажным приводом, складная		
	<b>208500</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным цепным приводом, складная		
	<b>208730</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	<b>208340</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
12 <sup>4</sup>	<b>120210</b>	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная (I, II) <sup>1,2</sup>	по числу коек
	<b>131200</b>	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	<b>136210</b>	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
13 <sup>4</sup>	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская (I, II) <sup>1,2</sup>	2
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур,		

		с гидравлическим приводом		
	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
14 <sup>4</sup>	<b>166030</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов (I, II) <sup>1,2</sup>	по числу манипуляций
	<b>180490</b>	Набор для гинекологического обследования		
	<b>321950</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
15 <sup>4</sup>	<b>124530</b>	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (II) <sup>2</sup>	
	<b>260420</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
16 <sup>4</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
17	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Портативный ультразвуковой аппарат	1
18	<b>279970</b>	Набор первой	Противошоковая	не менее 1

		медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	укладка (I, II) <sup>1,2</sup>	на 10 коек
19	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
20	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
21	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 3
22 <sup>4</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
23	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем (I, II) <sup>1,2</sup>	по числу коек
24 <sup>4</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 2
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
25	186180	Тазомер	Тазомер (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
26 <sup>4</sup>	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский (I, II) <sup>1,2</sup>	по числу коек
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для		

		измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	<b>335240</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
27	<b>184150</b>	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная (I, II) <sup>1,2</sup>	по числу коек
28	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
29	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении (I, II) <sup>1,2</sup>	1
30	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства на основе клинических рекомендаций	Укладка для экстренной помощи при анафилактическом шоке (I, II) <sup>1,2</sup>	1
31	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии (I, II) <sup>1,2</sup>	1
32 <sup>4</sup>	<b>349250</b>	Устройство для дезинфекции с использованием озона	Установка для дезинфекции медицинских изделий (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
	<b>321030</b>	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	<b>127550</b>	Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов		
33 <sup>4</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 2
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для крови		
34	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 2

35	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 2
----	--------	------------------------------------	---	------------

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером (I, II) <sup>1,2</sup>	По числу рабочих мест
2	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (I, II) <sup>1,2</sup>	1 на 10 коек
3	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (I, II) <sup>1,2</sup>	1 на 15 коек
4	Системы вызова персонала (I, II) <sup>1,2</sup>	по числу коек

**1.2.1. Процедурный кабинет (I, II)<sup>1,2</sup>**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>4</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный,		



		с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
3 <sup>4</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 <sup>4</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
5 <sup>4</sup>	<b>334300</b>	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
	<b>336120</b>	Контейнер для анализа ин витро диагностики (далее – ИВД), многоразового использования		
	<b>340600</b>	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	<b>186150</b>	Контейнер для пересылки образцов,		

		неизолированный Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
	<b>186160</b>			
6 <sup>4</sup>	<b>273540</b>	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	<b>269920</b>	Лоток для инструментов		
	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная		
	<b>182870</b>	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов		
7	<b>144330</b>	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
8 <sup>4</sup>	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
9 <sup>4</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
10	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
11 <sup>4</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп	Стетофонендо-	1

		неавтоматизированный	скоп	
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
12 <sup>4</sup>	<b>270000</b>	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
13	<b>131950</b>	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
14 <sup>4</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
15	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка профилактики парентеральных инфекций	1
16 <sup>4</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для крови		
17	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма	1
18	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	2
19	<b>108730</b>	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	2

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Персональный компьютер с принтером	1
3	Гигрометр	1
4	Термометр для контроля температуры воздуха	1

1.3. Физиологическое родовое отделение  
и наблюдательное родовое отделение

1.3.1. Предродовая палата<sup>5</sup>

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>4</sup>	119610	Система доплеровская фетальная	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
2 <sup>4</sup>	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический портативный с манжетой на палец		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального		

<sup>5</sup> При наличии индивидуальных родовых залов предродовая палата не является обязательной

		давления anerоидный механический		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
<b>3</b>	<b>119610</b>	Система доплеровская фетальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и двумя датчиками (переносной) (I, II) <sup>1,2</sup>	<b>1</b>
<b>4<sup>4</sup></b>	<b>275680</b>	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный (I, II) <sup>1,2</sup>	<b>1</b>
	<b>276070</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	<b>275800</b>	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
<b>5</b>	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II) <sup>1,2</sup>	<b>1</b>
<b>6<sup>4</sup></b>	<b>106490</b>	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II) <sup>1,2</sup>	<b>1</b>
	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	<b>156250</b>	Система кислородной терапии респираторная		
	<b>191160</b>	Концентратор кислорода		

		стационарный		
	<b>325100</b>	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
7	<b>119540</b>	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный дистанционный для контроля в родах (I, II) <sup>1,2</sup>	1
8 <sup>4</sup>	<b>201670</b>	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>201690</b>	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	<b>238730</b>	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
9 <sup>4</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
10 <sup>4</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 2
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
11 <sup>4</sup>	<b>120210</b>	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>131200</b>	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	<b>136210</b>	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
12	<b>129360</b>	Светильник	Светильник	1

		операционный	передвижной операционный (I, II) <sup>1,2</sup>	
13 <sup>4</sup>	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (II) <sup>2</sup>	
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
14 <sup>4</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
15	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II) <sup>1,2</sup>	1
16	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента (I, II) <sup>1,2</sup>	1
17	187160	Светильник для осмотра /терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II) <sup>1,2</sup>	1
18	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский (I, II) <sup>1,2</sup>	1
19 <sup>4</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
20	186180	Тазомер	Тазомер (I, II) <sup>1,2</sup>	1

21 <sup>4</sup>	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
22	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II) <sup>1,2</sup>	1
23 <sup>4</sup>	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 3
	180490	Набор для гинекологического обследования		



## 1.3.2. Родовой зал (индивидуальный родовой зал)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	166040	Щипцы акушерские, многоразового использования	Акушерские щипцы (I, II) <sup>1,2</sup>	1
2 <sup>4</sup>	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 3
	250450	Амниотом, многоразового использования		
3 <sup>4</sup>	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический портативный с манжетой на палец		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления		

		электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
4 <sup>4</sup>	<b>190840</b>	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов	Монитор анестезиологичес- кий (II) <sup>2</sup>	1
	<b>190850</b>	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии		
	<b>274570</b>	Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов		
	<b>157130</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный		
	<b>156940</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента, для измерения артериального давления, неинвазивный		
	<b>156960</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента, для определения содержания газов		
	<b>157060</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента, температурный		
	<b>157210</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента, дыхательный		
	<b>157530</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента,		

		электрокардиографический		
	326540	Система гемодинамического мониторинга неинвазивная		
5 <sup>4</sup>	131340	Катетер баллонный гемостатический внутриматочный	Аппарат для маточной баллонной тампонады (II) <sup>2</sup>	не менее 1
	329240	Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный		
6	119610	Система доплеровская фетальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и двумя датчиками (переносной) (II) <sup>2</sup>	1
7 <sup>4</sup>	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный) (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	314860	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов		
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	311390	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный		
	232890	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии		
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых		
8	233210	Весы для младенцев,	Весы для	1

		электронные	новорожденных (электронные) (I, II) <sup>1,2</sup>	
9	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II) <sup>1,2</sup>	1
10 <sup>4</sup>	229860	Насос шприцевой	Насос инфузионный для новорожденных (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования		
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
11 <sup>4</sup>	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
12 <sup>4</sup>	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
13 <sup>4</sup>	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
14 <sup>4</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых	не менее 2

	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	и медицинских отходов (I, II) <sup>1,2</sup>	
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
15 <sup>4</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
16 <sup>4</sup>	<b>166120</b>	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>174400</b>	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
17 <sup>4</sup>	<b>230120</b>	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>347810</b>	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
18	<b>291590</b>	Монитор электрокардиографический	Монитор жизненно важных функций неонатальный с возможностью проведения пульсоксиметрии, ЭКГ-мониторинга, термометрии тела (II) <sup>2</sup>	1
19 <sup>4</sup>	<b>271350</b>	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных	1

			(в том числе глубоконеодоно- шенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи (I, II) <sup>2</sup>	
20 <sup>4</sup>	262070	Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей (I, II) <sup>2</sup>	не менее 3
	262090	Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства		
21 <sup>4</sup>	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов для осмотра родовых путей (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 3
	165990	Набор для акушерских /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	174440	Набор акушерский		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
22 <sup>4</sup>	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический,	Насос инфузионный (инфузомат) (I, II) <sup>1,2</sup>	1

		многоразового использования		
	<b>260420</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
23 <sup>4</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
24 <sup>4</sup>	<b>233240</b>	Устройство для обогрева младенца /новорожденного	Облучатель фототерапевтичес- кий с возможностью регуливровки высоты блока облучения и возможностью его поворота (I,II,III) <sup>1,2</sup>	1
	<b>233260</b>	Устройство для обогрева младенца /участков тела взрослого		
	<b>172870</b>	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных		
	<b>204120</b>	Аппарат фототерапии новорожденных со светоизлучающим одеялом		
25	<b>233190</b>	Стол для реанимации новорожденных	Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью проведения неинвазивной вентиляции легких (далее – СРАР) и ручной аппарат искусственной вентиляции легких	1

			(далее – ИВЛ) 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 (I, II) <sup>1,2</sup>	
26	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II) <sup>1,2</sup>	1
27 <sup>4</sup>	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I,II,III) <sup>2</sup>	1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
28	187160	Светильник для осмотра /терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II) <sup>1,2</sup>	1
29	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский потолочный (I, II) <sup>1,2</sup>	1
30	122270	Колпачок для системы вакуум-экстракции плода, одноразового использования	Система для вакуум-экстракции плода (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
31	298900	Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси	Смеситель воздушно-газовой смеси (I, II)	1
32	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский (I, II)	1
33 <sup>4</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
34 <sup>4</sup>	276050	Установка передвижная (тележка)	Стол для врача анестезиолога-	1



		анестезиологическая Стол для анестезиологических инструментов	реаниматолога (I, II) <sup>1,2</sup>	
	<b>275730</b>			
35 <sup>4</sup>	<b>233010</b>	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>303440</b>	Стол пеленальный, стационарный		
36	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный разборный (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
37	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II) <sup>1,2</sup>	1
38 <sup>4</sup>	<b>349250</b>	Устройство для дезинфекции с использованием озона	Установка для дезинфекции медицинских изделий (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
	<b>321030</b>	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	<b>127550</b>	Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов		
39	<b>119540</b>	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор (I, II) <sup>1,2</sup>	
40 <sup>4</sup>	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный		
	<b>127360</b>	Стетоскоп ультразвуковой		
41 <sup>4</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для крови		
42	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов (I, II) <sup>1,2</sup>	1
43	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала (I, II) <sup>1,2</sup>	1
44	<b>256700</b>	Система аспирационная низкого давления	Электроотсос для новорожденных (I, II) <sup>1,2</sup>	1

45 <sup>4</sup>	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
46 <sup>4</sup>	212340	Облучатель для фототерапии красным светом, с питанием от сети	Устройство обогрева с наличием двух функций обогрева и фототерапии, с широким диапазоном поддержания и наличием температурного датчика кожи (I,II,III)	1

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1 на бокс
2	Термометр для контроля температуры воздуха	1 на бокс

**1.3.3. Операционный блок  
Предоперационная (I, II)<sup>1,2</sup>**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
2 <sup>4</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих	Контейнеры и емкости для сбора	не менее 2

		медицинских отходов	бытовых и медицинских отходов	
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
3 <sup>4</sup>	<b>182870</b>	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного и шовного материала, медикаментов и др.	1
	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов		
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
4 <sup>4</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
5	<b>215800</b>	Размораживатель плазмы крови	Размораживатель плазмы	1
6	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный разборный	не менее 1
7 <sup>4</sup>	<b>130010</b>	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Аппарат для подогревания инфузионных растворов	1
	<b>151700</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов		
	<b>151720</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
	<b>293820</b>	Аппарат для кондуктивного		

		подогрева крови/инфузионных растворов		
	<b>293840</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
8 <sup>4</sup>	<b>143910</b>	Холодильник для крови	Холодильник медицинский	1
	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический		
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для хранения крови		
9 <sup>4</sup>	<b>327110</b>	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	не менее 2
	<b>327170</b>	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		

#### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Термометр для контроля температуры воздуха (I, II)	1
2	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1

#### Операционная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>4</sup>	<b>274590</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный) (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>314860</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов		
	<b>114040</b>	Аппарат искусственной		

		вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	<b>311390</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный		
2 <sup>4</sup>	<b>151300</b>	Система для аутотрансфузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии крови (II) <sup>2</sup>	1
	<b>151310</b>	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая		
3 <sup>4</sup>	<b>126550</b>	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Аппарат для электрохирургии (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>228980</b>	Система электрохирургическая аргон-усиленная		
	<b>260500</b>	Система электрохирургическая		
4 <sup>4</sup>	<b>232880</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный	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 ротамером (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>232870</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых		
	<b>121270</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования		
5 <sup>4</sup>	<b>275680</b>	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно- дыхательный (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>276070</b>	Аппарат ингаляционной		

		анестезии, передвижной		
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	<b>275800</b>	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
6 <sup>4</sup>	<b>182530</b>	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (помпа) хирургический (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>358710</b>	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
7	<b>233210</b>	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные) (I, II) <sup>1,2</sup>	1
8 <sup>4</sup>	<b>126500</b>	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионально- го использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I,II,III) <sub>1,2</sub>	1
	<b>262440</b>	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи		
	<b>119850</b>	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
9 <sup>4</sup>	<b>124530</b>	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>260420</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
10 <sup>4</sup>	<b>229860</b>	Насос шприцевой	Насос инфузионный для	1
	<b>124530</b>	Насос инфузионный		

		общего назначения, механический, многоразового использования	новорожденных (II) <sup>2</sup>	
	<b>260420</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
11 <sup>4</sup>	<b>106490</b>	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	<b>156250</b>	Система кислородной терапии респираторная		
	<b>191160</b>	Концентратор кислорода стационарный		
	<b>325100</b>	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
12 <sup>4</sup>	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>209420</b>	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
13	<b>241290</b>	Монитор содержания диоксида углерода (капнограф)	Капнограф (II) <sup>2</sup>	1
14 <sup>4</sup>	<b>201670</b>	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>201690</b>	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	<b>238730</b>	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
15 <sup>4</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и		

		транспортировки медицинских отходов	(I, II) <sup>1,2</sup>	
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
16 <sup>4</sup>	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
17 <sup>4</sup>	<b>273540</b>	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 2
	<b>182870</b>	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов		
	<b>269920</b>	Лоток для инструментов		
	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная		
18 <sup>4</sup>	<b>230120</b>	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоцветного использования	Ларингоскоп (набор) (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
	<b>347810</b>	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
19 <sup>4</sup>	<b>130010</b>	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Аппарат для подогревания инфузионных растворов (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>151700</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов		
	<b>151720</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		



	<b>293820</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		
	<b>293840</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
20	<b>121180</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной (I, II) <sup>1,2</sup>	1
21	<b>291590</b>	Монитор электрокардиографический	Монитор жизненно важных функций неонатальный с возможностью проведения пульсоксиметрии, ЭКГ-мониторинга, термометрии тела (II) <sup>2</sup>	1
22 <sup>4</sup>	<b>190840</b>	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>190850</b>	Система мониторинга физиологических показателей одного пациент		
	<b>157130</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный		
23	<b>328210</b>	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
24	<b>271350</b>	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий	1

			ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи (I, II) <sup>1,2</sup>	
25	<b>271350</b>	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для реанимации (I, II) <sup>1,2</sup>	1
26	<b>299630</b>	Набор для эпидуральной анестезии, не содержащий лекарственных средства	Набор для эпидуральной анестезии (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 2
27 <sup>4</sup>	<b>136490</b>	Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования	Набор трахеостомических трубок (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	<b>136500</b>	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования		
	<b>169080</b>	Трубка трахеостомическая армированная, одноразового		

		использования		
28 <sup>4</sup>	259500	Набор для общехирургических /пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	Набор хирургических инструментов (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 3
	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
29 <sup>4</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) филтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
30	233190	Стол для реанимации новорожденных	Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью проведения СРАР и ручной ИВЛ или аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем или аппарат для ручной искусственной	1

			вентиляции легких с опцией СРАР и кислородным смесителем (I, II) <sup>1,2</sup>	
31	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II) <sup>1,2</sup>	1
32 <sup>4</sup>	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III) <sup>2</sup>	1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
33	129360	Светильник операционный	Светильник операционный потолочный (I, II) <sup>1,2</sup>	1
34	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный с автономным питанием (I, II) <sup>1,2</sup>	1
35	298900	Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси	Смеситель воздушно-газовой смеси (I, II) <sup>1,2</sup>	2
36 <sup>4</sup>	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч (II) <sup>2</sup>	2
	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением		
37 <sup>2</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
38	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 2
39	136860	Стойка для медицинской техники	Стойка для медицинской техники (I, II) <sup>1,2</sup>	1

40 <sup>4</sup>	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	Стол многофункциональный хирургический с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом		
	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический		
	162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети		
41 <sup>4</sup>	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая	Стол для врача анестезиолога-реаниматолога (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	275730	Стол для анестезиологических инструментов		
42 <sup>4</sup>	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных (I, II) <sup>1,2</sup>	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
43	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный для операционной медсестры (I, II) <sup>1,2</sup>	1
44	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	Термоматрас для операционного стола (I, II) <sup>1,2</sup>	1
45	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II) <sup>1,2</sup>	1
46 <sup>4</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп для новорожденных (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 2
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
47 <sup>2</sup>	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая	Электроотсос (I, II) <sup>1,2</sup>	не менее 1
	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная		
	260580	Система аспирационная общего назначения,		

		пневматическая		
	<b>260570</b>	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
48	<b>256700</b>	Система аспирационная низкого давления	Электроотсос для новорожденных (I, II) <sup>1,2</sup>	1
49 <sup>4</sup>	<b>169060</b>	Маска ларингеальная армированная, многоразового использования	Маска ларингеальная	1
	<b>169070</b>	Маска ларингеальная армированная, одноразового использования		
	<b>229980</b>	Маска ларингеальная, многоразового использования		
	<b>230000</b>	Маска ларингеальная, одноразового использования		

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Подставка медицинская для тазов (I, II)	1
2	Термометр для контроля температуры воздуха (I, II)	1
3	Комплект мебели для операционной (I, II)	1

**Материальная (I, II)<sup>1,2</sup>**

<b>№ п/п</b>	<b>Код вида Номенклатурной классификации<sup>3</sup></b>	<b>Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией</b>	<b>Наименование оснащения (оборудования)</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
2 <sup>4</sup>	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации		

		/дезинфекции		
3 <sup>4</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 <sup>4</sup>	260470	Стеллаж общего назначения	Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых медицинских изделий и многоразовых стерильных комплектов	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		
5 <sup>4</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
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

1.3.4. Послеродовое палатное отделение (I, II)<sup>1,2</sup>

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>4</sup>	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	не менее 3
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический портативный с манжетой на палец		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального		



		давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
2	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	не менее 1
3 <sup>4</sup>	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
4	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	по числу помещений
5 <sup>4</sup>	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
6 <sup>4</sup>	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
7 <sup>4</sup>	257280	Контейнер для сбора колошце-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	по числу помещений
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими		

		загрязнениями		
8 <sup>4</sup>	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
9 <sup>4</sup>	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	не менее 2
	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов		
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
10	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	не менее 1
11 <sup>4</sup>	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		
	207910	Кресло-коляска, управляемая		

		пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	<b>207990</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	<b>208400</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
	<b>207850</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	<b>207930</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	<b>208250</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	<b>208020</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, складная		
	<b>208330</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом,		

		с двуручным рычажным приводом, складная		
	<b>208500</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с двуручным цепным приводом, складная		
	<b>208730</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	<b>208340</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
12 <sup>4</sup>	<b>120210</b>	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	по числу коек
	<b>131200</b>	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	<b>136210</b>	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
13 <sup>4</sup>	<b>187150</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	не менее 1
	<b>187220</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	<b>187250</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический		
14	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
15 <sup>4</sup>	<b>275010</b>	Молокоотсос, с электропитанием	Молокоотсос	1
	<b>275000</b>	Молокоотсос, механический		
16 <sup>4</sup>	<b>166030</b>	Набор для акушерских /гинекологических	Набор инструментов для осмотра	не менее 3

		операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	родовых путей	
	<b>321950</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
17 <sup>4</sup>	<b>122270</b>	Колпачок для системы вакуум- экстракции плода, одноразового использования	Насос отсасывающий акушерский	не менее 1
	<b>122260</b>	Система вакуум- экстракции плода, пневматическая		
18 <sup>4</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1 на палату
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
19	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
20	<b>187160</b>	Светильник для осмотра /терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной	не менее 1
21 <sup>4</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированны	Стетофонендоскоп	не менее 3

		й		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
22	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	1 на 5 коек
23 <sup>4</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 2
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
24 <sup>4</sup>	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	по числу коек
	184110	Термометр жидкокристалличес- кий медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
25	184150	Тумбочка	Тумбочка	по числу коек

		прикроватная	прикроватная	
26	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
27	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
28	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии	1
29	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц	1
30 <sup>4</sup>	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
31	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
32	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1
33 <sup>4</sup>	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	Электроотсос	1
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260570	Система аспирационная		

		общего назначения, с питанием от сети		
34 <sup>4</sup>	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	по числу палат
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
35 <sup>4</sup>	292270	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных	не менее 1
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1 на 10 коек
2	Рабочее место акушерки с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	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 принтером	по числу рабочих мест

**1.4. Отделение анестезиологии-реаниматологии  
(палаты интенсивной терапии) для женщин (II)<sup>2</sup>**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>4</sup>	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального		



		давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический портативный с манжетой на палец		
	<b>218430</b>	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления aneroidный механический		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
<b>2<sup>4</sup></b>	<b>151700</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов	Аппарат для подогревания инфузионных растворов	<b>1</b>
	<b>151720</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой		

		скоростью потока		
	<b>293820</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		
	<b>293840</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
3 <sup>4</sup>	<b>232890</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный	1 на 3 койки
	<b>232870</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный /для взрослых		
4 <sup>4</sup>	<b>275680</b>	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1
	<b>276070</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	<b>275800</b>	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
5 <sup>4</sup>	<b>324320</b>	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	Аппарат УЗИ переносной с набором датчиков	1
	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная		

6 <sup>4</sup>	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I,II,III)	1
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи		
	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
7	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
8 <sup>4</sup>	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная со стойкой для инфузионной системы	по числу больных
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
9 <sup>4</sup>	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (набор)	не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
10	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	не менее 1
11	190850	Система мониторинга	Монитор прикроватный	1 на 1 койку

		физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии	для слежения электрокардиографии, частоты дыхания, сатурации, артериального давления, температуры, капнографии	
12 <sup>4</sup>	145090	Камера морозильная для плазмы крови	Морозильная камера для хранения свежемороженой плазмы	1
	305950	Камера морозильная		
13 <sup>4</sup>	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	2 на 1 койку
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
14 <sup>4</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
15	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
16 <sup>4</sup>	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети	2
	150000	Датчик пульсоксиметра,		

		многоразового использования	постоянного тока (I,II,III)	
17	215800	Размораживатель плазмы крови	Система размораживания плазмы	1
18 <sup>4</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
19 <sup>4</sup>	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		
	270000	Шкаф медицинский для инструментов		
	248680	Шкаф для хранения микропрепаратов		
20	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол перевязочный для стерильного материала	не менее 1
21	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек
22	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
23 <sup>4</sup>	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический	Экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей, в том числе газов крови и электролитов	1
	135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический		
	135240	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический		
	144610	Анализатор газов крови ИВД,		

		лабораторный, автоматический		
24 <sup>4</sup>	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией (I,II,III)	1
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		
25 <sup>4</sup>	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	Электроотсос	1 на 3 койки
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест
2	Рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 1
3	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 1

## 2. Отделения неонатологического профиля<sup>6</sup>

2.1. Отделение новорожденных физиологическое и/или отделение  
новорожденных при обсервационном отделении (I, II)<sup>1,2</sup>

2.2. Палата (пост) реанимации и интенсивной терапии  
для новорожденных (I, II)<sup>1,2</sup>

<sup>6</sup> В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология»

**3. Гинекологическое отделение <sup>7</sup>**  
**4. Клинико-диагностическая лаборатория**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>4</sup>	231690	Анализатор иммуногематологический/для банка крови ИВД, автоматический	Анализатор для иммуногематологических исследований (I, II)	1
	231700	Анализатор иммуногематологический ИВД, полуавтоматический		
2 <sup>4</sup>	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Анализатор исследования системы гемостаза (I, II)	1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
3	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор мочи (сухая химия) (I, II)	1
4 <sup>4</sup>	261710	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор биохимический (I, II)	1
	261770	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	261550	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический		
	261610	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	135240	Анализатор		

<sup>7</sup> В соответствии со стандартом оснащения, утвержденным приложением № 38 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

		биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический		
	<b>135280</b>	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический		
5 <sup>4</sup>	<b>130570</b>	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Анализатор гематологический (I, II)	не менее 1
	<b>130690</b>	Анализатор гематологический ИВД, автоматический		
6 <sup>4</sup>	<b>217380</b>	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, автоматический	Анализатор иммунофермен- тный (I, II)	1
	<b>217390</b>	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, полуавтоматический		
7 <sup>2</sup>	<b>186000</b>	Анализатор иммунохемилюминес- центный ИВД, автоматический	Анализатор иммунохемилю- минесцентный (II)	1
	<b>186010</b>	Анализатор иммунохемилюминес- центный ИВД, полуавтоматический		
8 <sup>4</sup>	<b>154290</b>	Агрегометр тромбоцитов ИВД, автоматический	Агрегометр (II)	1
	<b>154310</b>	Агрегометр тромбоцитов ИВД, полуавтоматический		
9	<b>144610</b>	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор для определения кислотно- основного состояния (II)	1
10	<b>272180</b>	Анализатор ионоселективный ИВД, автоматический	Анализатор для определения электролитов (II)	1
11 <sup>4</sup>	<b>124500</b>	Весы аналитические механические	Весы медицинские	1



	<b>124570</b>	Весы прецизионные механические	(I, II)	
12	<b>181470</b>	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф (I, II)	не менее 2
13	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II)	по числу рабочих комнат
14 <sup>4</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II)	по числу рабочих комнат
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
15 <sup>4</sup>	<b>136360</b>	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный (I, II)	не менее 4
	<b>151480</b>	Микроскоп световой фазоконтрастный		
16 <sup>4</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по числу рабочих комнат
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
17 <sup>4</sup>	<b>228180</b>	Бокс ламинарный	Оборудование для группы микробиологии (ламинарный шкаф, термостат, автоклав) (II)	1
	<b>232840</b>	Термостат лабораторный для чистых помещений		
	<b>261720</b>	Термостат лабораторный		
	<b>330780</b>	Стерилизатор паровой		
	<b>145420</b>	Стерилизатор паровой для жидкостей		
18	<b>248550</b>	Штатив для приготовления/окраски предметных стекол	Приспособление для фиксации и окраски мазков (I, II)	2

19	336180	Счетчик форменных элементов крови	Счетчик лейкоцитарный формулы крови (I, II)	не менее 4
20 <sup>4</sup>	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат до +52 °С (I, II)	1
	261720	Термостат лабораторный		
21 <sup>4</sup>	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Тромбоэластограф (II)	1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
22 <sup>4</sup>	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга лабораторная (I, II)	2
	248410	Центрифуга для микрообразцов		

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером (I, II)	не менее 4
2	Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (I, II)	не менее 4
3	Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (I, II)	не менее 4
4	Термометр для контроля температуры воздуха (I, II)	1 в каждом помещении

**5. Кабинет функциональной диагностики (II)<sup>2</sup>**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>4</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим		

		накачиванием воздуха, стационарный		
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	<b>145190</b>	Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	Аппарат для суточного мониторирова- ния артериального давления	не менее 2
3 <sup>4</sup>	<b>258800</b>	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	<b>258830</b>	Весы-стул, электронные		
	<b>258840</b>	Весы напольные, механические		
4	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
5	<b>119540</b>	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный	не менее 2
6 <sup>4</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов		

		с биологическими загрязнениями		
7 <sup>4</sup>	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	не менее 2
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
8 <sup>4</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
9	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
10	105620	Рулетка, многоцветного использования	Сантиметровая лента	1
11	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
12 <sup>4</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
13	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
14	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	1
15 <sup>4</sup>	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам	не менее 2
	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный		
	122620	Электрокардиограф		

		многоканальный, с усреднением сигнала	мобильной связи и автоматической интерпретацией (I,II,III)	
--	--	--	--	--

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Персональный компьютер с принтером	1
2	Рабочее место врача функциональной диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

**5.1. Кабинет ультразвуковой диагностики (I, II)<sup>1,2</sup>**

<b>№ п/п</b>	<b>Код вида Номенклатурной классификации<sup>3</sup></b>	<b>Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией</b>	<b>Наименование оснащения (оборудования)</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1 <sup>4</sup>	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с тремя датчиками (трансабдоми- нальный, трансвагиналь- ный и линейный)	1
	324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела		
2	234270	Видеопринтер	Видеопринтер	1
3	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
4 <sup>4</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
5 <sup>4</sup>	187250	Стол для осмотра/терапевтическ их процедур,	Кушетка медицинская	1

		механический		
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
6 <sup>4</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
7 <sup>4</sup>	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный (при проведении неонатальных исследований)	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
8	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
9	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Персональный компьютер с принтером	2
2	Рабочее место врача ультразвуковой диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
3	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

## 6. Физиотерапевтический кабинет

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	Аппарат для дарсонвализации (II)	1
2 <sup>4</sup>	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления (I, II)	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический портативный с манжетой на палец		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального		

		давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
3	<b>132060</b>	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	Аппарат для коротковолнового ультрафиолетово- го облучения (I, II)	1
4	<b>285040</b>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотный магнитотерапии переносной (I, II)	3
5	<b>285040</b>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотный магнитотерапии стационарный (I, II)	1
6	<b>174180</b>	Система электростимуляции мозга для психиатрии	Аппарат для терапии электросном (II)	1
7 <sup>2</sup>	<b>191320</b>	Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии	Аппарат для ультразвуковой терапии (II)	1
	<b>125510</b>	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная		
8	<b>326010</b>	Система мультимодальной физиотерапии	Аппарат магнитолазерный терапевтический переносной (I, II)	3
9	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II)	1
10 <sup>4</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II)	2
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
11 <sup>4</sup>	<b>187150</b>	Стол для осмотра /терапевтических	Кушетка медицинская	2



		процедур, с питанием от сети	физиотерапевти- ческая (I, II)	
	<b>187220</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	<b>187250</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический		
12 <sup>4</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Манипуляцион- ный стол для хранения электродов (I, II)	1
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения		
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
13 <sup>4</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
14	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II)	1
15 <sup>4</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп (I, II)	1
	<b>127360</b>	Стетоскоп ультразвуковой		
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
16 <sup>4</sup>	<b>126390</b>	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский (I, II)	1

	<b>184110</b>	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	<b>213740</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	<b>266210</b>	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	<b>300390</b>	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	<b>335240</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
17	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная	Тумбочка для физиоаппаратов (I, II)	2
18	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II)	1
19	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма медицинская (I, II)	1

#### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером (I, II)	2
2	Рабочее место врача-физиотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (I, II)	1
3	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (I, II)	1

7. Рентгеновский кабинет (II)<sup>2</sup>

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	130080	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Большая рентгенозащитная ширма (при отсутствии встроенной защитной ширмы)	1
2 <sup>4</sup>	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		
	130400	Воротник для защиты от излучения		
	130410	Шапочка для защиты от излучения		
	130290	Нагрудник для защиты от излучения		
	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием		
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
3 <sup>4</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или)	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха		

		фильтрующий высокоэффективный, передвижной	фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
4 <sup>4</sup>	<b>341950</b>	Термопринтер с диффузией красителя	Принтер для печати цифровых изображений	1
	<b>348970</b>	Термопринтер		
5	<b>130280</b>	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитная дверь	1
6	<b>130280</b>	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа)	1
7	<b>240300</b>	Система информационная для рентгенологии	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
8	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений	1
9	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
10 <sup>4</sup>	<b>341950</b>	Термопринтер с диффузией красителя	Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений	1
	<b>348970</b>	Термопринтер		
11 <sup>4</sup>	<b>113830</b>	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая	Цифровой (аналоговый) рентгеновский аппарат <sup>8</sup>	1
	<b>113880</b>	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая		
	<b>173260</b>	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая		

<sup>8</sup> На усмотрение руководителя медицинской организации (при выборе руководителем аналоговой рентгеновской техники, требуется оцифровщик изображений для возможности их размещения в электронных медицинских картах пациентов)

	<b>173270</b>	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая		
	<b>191190</b>	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая		
	<b>191220</b>	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая		
	<b>208920</b>	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая		
	<b>208940</b>	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
12	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
13	<b>137020</b>	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1
14 <sup>4</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений, с принтером	2
2	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, принтером	2
3	Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронные носители	2
4	Сигнал «Не входить»	1

## 8. Централизованное стерилизационное отделение

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
3	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	не менее 1
4 <sup>4</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
5 <sup>4</sup>	185950	Система дистилляционной очистки воды	Оборудование для очистки и обеззараживания воды	не менее 1
	187180	Система очистки воды комбинированная		
	231020	Система деионизационной очистки воды		
	269500	Система очистки воды обратным осмосом		
6	116950	Устройство для запаивания	Оборудование	не менее 1

		пакетов	для упаковки стерилизацион- ного материала	
7 <sup>4</sup>	124120	Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден /вспомогательной посуды	Оборудование моечное, дезинфекцион- ное	не менее 1
	144370	Машина моеще- дезинфицирующая для жестких эндоскопов		
	181920	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования		
	271600	Машина моющая /дезинфицирующая для эндоскопов		
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	331480	Устройство для мытья /дезинфекции датчиков системы ультразвуковой визуализации		
	247990	Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий		
	279050	Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью		
8	342080	Установка для электрохимического синтеза дезинфицирующих растворов	Оборудование для получения моющих и дезинфекцион- ных растворов	не менее 1
9 <sup>4</sup>	229750	Стеллаж для сушки	Стеллаж для временного хранения медицинских изделий	не менее 1
	260470	Стеллаж общего назначения		
10 <sup>4</sup>	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода	Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный	не менее 1
	211110	Стерилизатор этиленоксидный /паровой		
	211070	Стерилизатор этиленоксидный		
	150480	Стерилизатор озоновый/на		

		основе пероксида водорода		
	<b>122760</b>	Стерилизатор газовый формальдегидный		
	<b>215790</b>	Стерилизатор плазменный		
	<b>330780</b>	Стерилизатор паровой		
	<b>145420</b>	Стерилизатор паровой для жидкостей		
11 <sup>4</sup>	<b>129490</b>	Тележка для принадлежностей к операционному столу	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 2
	<b>182870</b>	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов		
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов		
12 <sup>4</sup>	<b>129490</b>	Тележка для принадлежностей к операционному столу	Тележка для транспортировки медицинских изделий	не менее 2
	<b>137590</b>	Тележка для медикаментов		
	<b>149080</b>	Тележка бельевая		
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
	<b>259810</b>	Тележка транспортировочная для доставки медицинских изделий с центрального склада		
	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов		
	<b>271490</b>	Тележка для транспортировки эндоскопов		
13 <sup>4</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для хранения крови		
14 <sup>4</sup>	<b>173090</b>	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сушильный	1
	<b>229750</b>	Стеллаж для сушки		



	<b>260410</b>	Шкаф сушильный общего назначения		
	<b>283470</b>	Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый		
15	<b>185950</b>	Система дистилляционной очистки воды	Аквадистиллятор	1

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

Приложение № 19  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 10 г. № 1130Н

**Правила  
организации деятельности перинатального центра**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности перинатального центра (далее – Центр).

2. Центр является самостоятельной медицинской организацией или структурным подразделением в составе медицинской организации.

Федеральный перинатальный центр также может являться структурным подразделением образовательных и научных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

3. Центр оказывает медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов, послеродовый период, новорожденным детям, а также гинекологическим больным по сохранению и восстановлению репродуктивной функции.

4. Руководство Центром осуществляет главный врач (директор).

5. Структура и штатная численность Центра устанавливаются с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 20 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом, и рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 21 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом, и стандартом оснащения, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

7. При организации Центра в составе медицинской организации структура, функциональное взаимодействие между Центром и подразделениями медицинской организации определяется руководителем медицинской организации в зависимости от конкретных условий и потребности обеспечения деятельности Центра.

8. На должность главного врача (директора) Центра назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием

по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования), по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

9. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям, по соответствующим специальностям.

10. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337).

11. Центр осуществляет следующие функции:

оказывает консультативно-диагностическую и лечебную помощь беременным женщинам, роженицам, родильницам, новорожденным и детям первых месяцев жизни с врожденной и перинатальной патологией, а также женщинам с нарушением репродуктивной функции на основе использования современных профилактических и лечебно-диагностических технологий;

участвует в информационном взаимодействии в рамках интеграции медицинских информационных систем, в том числе – с системами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения, медицинскими информационно-аналитическими центрами и территориальными фондами обязательного медицинского страхования для предоставления или получения необходимых сведений, с целью дальнейшей аналитической обработки и подготовки предложений по совершенствованию службы родовспоможения и охраны репродуктивного здоровья населения;

участвует в аналитическом сборе данных из подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и иных государственных информационных систем, касающихся беременных, рожениц, родильниц и новорожденных;

организует оказание высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения;

осуществляет оперативное слежение за состоянием беременных женщин, рожениц, родильниц и новорожденных детей, нуждающихся в интенсивной помощи, обеспечивает своевременное оказание

им специализированной медицинской помощи при выявлении осложнений;  
осуществляет плановый мониторинг и контроль маршрутизации беременных женщин, рожениц и родильниц в рамках трехуровневой системы в акушерстве;

осуществляет взаимодействие между медицинскими организациями;  
организует и проводит консилиумы врачей для определения тактики ведения беременности и родов у женщин с осложненным течением беременности, в том числе при выявлении хромосомных нарушений, генетической патологии и пороков развития у плода, а также при наличии экстрагенитальных заболеваний;

оказывает дистанционные виды консультативной помощи на основе использования современных информационных технологий при возникновении критических или других ситуаций, требующих разрешения в акушерстве, гинекологии, анестезиологии-реаниматологии, неонатологии, организует экстренную и неотложную медицинскую помощь женщинам и детям, в том числе вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию;

проводит клинико-экспертную оценку качества оказания медицинской помощи женщинам и детям раннего возраста, сбор и систематизацию данных о результатах выхаживания новорожденных детей с различной патологией;

проводит экспертизу временной нетрудоспособности, выдает листки нетрудоспособности;

оказывает анестезиолого-реанимационную помощь;

оказывает хирургическую помощь новорожденным;

апробирует и внедряет в деятельность медицинских организаций современные медицинские технологии профилактики, диагностики и лечения, направленные на снижение материнских, перинатальных потерь и инвалидности с детства, сохранение и восстановление репродуктивного здоровья женщин;

обеспечивает систему реабилитационных мероприятий и восстановительной терапии, медико-психологическую и социально-правовую помощь женщинам и детям раннего возраста;

проводит организационно-методическую работу по повышению профессиональной подготовки врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием по вопросам перинатальной помощи, организует и проводит конференции, совещания по актуальным вопросам охраны здоровья матери и ребенка;

осуществляет статистический мониторинг и анализ материнской, перинатальной, младенческой смертности, разрабатывает предложения по совершенствованию и развитию службы охраны материнства и детства;

обеспечивает организацию проведения информационных мероприятий для населения и специалистов по вопросам перинатальной помощи, охраны и укрепления репродуктивного здоровья и позитивного отношения к материнству.

К функциям Федерального перинатального центра дополнительно

относятся:

обеспечение межтерриториального взаимодействия с органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья по оказанию медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, послеродовый период и новорожденным;

осуществление мониторинга состояния беременных женщин, рожениц, родильниц и новорожденных субъектов Российской Федерации, нуждающихся в интенсивной помощи;

оказание дистанционных видов консультативной помощи и организация экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам и детям субъектов Российской Федерации при возникновении критических ситуаций, в том числе вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию;

оказание хирургической помощи новорожденным;

разработка современных медицинских технологий профилактики, диагностики и лечения, направленных на снижение материнских, перинатальных потерь и инвалидности с детства, сохранение и восстановление репродуктивного здоровья женщин;

разработка предложений по совершенствованию и развитию службы охраны материнства и детства;

мониторинг и организационно-методическое обеспечение деятельности перинатальных центров, находящихся в ведении исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

повышение квалификации, обучение и тренинг медицинских работников перинатальных центров, находящихся в ведении исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи женщинам и детям, в том числе на основе катamnестического наблюдения, в медицинских организациях субъектов Российской Федерации.

12. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

13. Структура перинатального центра:

13.1. консультативно-диагностическое отделение (центр):

13.1.1. поликлиника:

кабинеты врачей-акушеров-гинекологов (консультативные кабинеты для беременных женщин, кабинет невынашивания беременности, кабинеты для супружеских пар с нарушением репродуктивной функции);

кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних;

кабинеты врача-терапевта, врача-невролога, врача-кардиолога, врача-эндокринолога, врача-офтальмолога, врача-уролога;

процедурная;

операционная;

13.1.2. отделение (кабинет) функциональной диагностики;

- 13.1.3. физиотерапевтическое отделение (кабинет);
- 13.1.4. кабинет (зал) физиопсихопрофилактической подготовки беременной женщины и ее семьи к родам, партнерским родам;
- 13.1.5. центр медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации;
- 13.1.6. кабинет (отделение) антенатальной охраны плода;
- 13.2. приемное отделение;
- 13.3. акушерский стационар:  
 отделение патологии беременности;  
 родовое отделение (индивидуальные родовые) с операционными;  
 отделение анестезиологии - реанимации для женщин с палатой пробуждения для родового отделения и операционного блока родового отделения с экспресс-лабораторией;  
 акушерское физиологическое отделение с совместным пребыванием матери и ребенка;  
 акушерское наблюдательное отделение (боксовые палаты, при их отсутствии наличие изолятора; палаты совместного пребывания матери и ребенка). Допускается отсутствие наблюдательного отделения при наличии палат на 1-2 места и возможности планировочной изоляции одной из палатных секций в случае необходимости организации ее работы по типу наблюдательного отделения;  
 акушерский дистанционный консультативный центр для формирования регистра беременных, рожениц и родильниц, определения групп риска и контроля за маршрутизацией пациенток и консультативной помощи врачам при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи.
- 13.4. неонатологический стационар:  
 отделения новорожденных акушерского физиологического и акушерского наблюдательного отделений;  
 отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией (количество реанимационных коек определяется из расчета 4 койки на 1000 родов в территориях обслуживания<sup>1</sup>);  
 отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания);  
 централизованный молочный блок;
- 13.5. гинекологическое отделение с операционными;
- 13.6. клинично-диагностическое отделение;
- 13.7. отделение ультразвуковой диагностики;
- 13.8. организационно-методический отдел.
- Перинатальный центр для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.
14. В структуре перинатального центра дополнительно могут предусматриваться:  
 отделение экстракорпоральных методов гемокоррекции;  
 отделение/койки хирургии новорожденных;

кабинет катамнестического наблюдения за детьми с перинатальной патологией;

амбулаторное отделение (кабинет) для детей раннего возраста, нуждающихся в динамическом наблюдении и реабилитации;

стоматологический кабинет;

медико-генетическая консультация (или генетическая лаборатория);

отделение/пост хирургии новорожденных;

неонатологический дистанционный консультативный центр, в том числе с выездными педиатрическими бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

отделение лучевой и магнитно-резонансной диагностики;

отделение вспомогательных репродуктивных технологий;

центр охраны здоровья семьи и репродукции;

центр охраны репродуктивного здоровья подростков;

гинекологическое отделение для несовершеннолетних;

отделение акушерского ухода для беременных женщин;

дневной стационар;

пансионат для иногородних больных;

бактериологическая лаборатория;

лаборатория молекулярной диагностики;

аптека;

отделение банка крови;

отделение банка донорского грудного молока;

административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами:

администрация;

бухгалтерия;

отдел кадров;

отдел снабжения;

экономическая служба;

технические службы;

централизованное стерилизационное отделение;

пищеблок;

прачечная;

дезинфекционное отделение;

гараж;

симуляционно-тренинговый центр;

отдел информационных технологий;

иные подразделения по решению руководства медицинской организации.

Приложение № 20  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
перинатального центра<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Главный врач (директор) или заведующий перинатальным центром – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Заместитель главного врача (по акушерско-гинекологической помощи)	1 должность
3.	Заместитель главного врача (по педиатрической помощи)	1 должность
4.	Заместитель главного врача (по клинико-экспертной работе)	1 должность

1. Консультативно-диагностическое отделение (центр)

1.1. Поликлиника

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий консультативно-диагностическим отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Заведующий женской консультацией – врач-акушер-гинеколог	1 должность
3.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность: на 2200 женщин

<sup>1</sup> Распространяются на медицинские организации 3А и 3Б группы (уровня). Не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения



		детородного возраста обслуживаемого населения; на 10 коек для работы в дневном стационаре
4.	Врач-терапевт	1 должность на 30 тыс. женщин детородного возраста
5.	Старшая акушерка (старшая медицинская сестра)	1 должность
6.	Акушерка	1 должность на каждую должность врача-акушера-гинеколога
7.	Медицинская сестра	не менее 1 должность
8.	Медицинская сестра процедурной	1 должность в смену
9.	Операционная медицинская сестра	1 должность в смену при наличии дневного стационара
10.	Врач-анестезиолог- реаниматолог	1 должность при наличии дневного стационара
11.	Медицинская сестра-анестезист	1 должность на 1 должность врача- анестезиолога-реаниматолога
12.	Медицинский регистратор	1 должность на 5 должностей врачей- специалистов
13.	Санитар	не менее 1 должности в смену; при наличии дневного стационара 0,5 должности на 10 коек

### 1.2. Отделение (кабинет) функциональной диагностики

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением функциональной диагностики - врач функциональной диагностики	1 должность, вводится вместо 0,5 должности врача, на 3 должности врача функциональной диагностики
2.	Врач функциональной диагностики (в том числе для кардиотокографии)	не менее 1 должности
3.	Старшая акушерка (старшая медицинская сестра)	1 должность
4.	Медицинская сестра	2 должности на 1 должность врача функциональной диагностики

1.3. Отделение вспомогательных репродуктивных технологий<sup>2</sup>

## 1.4. Физиотерапевтическое отделение (кабинет)

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением врач-физиотерапевт	1 должность на 3 должности врача-физиотерапевта
2.	Врач-физиотерапевт	не менее 1 должности
3.	Старшая медицинская сестра	1 должность
4.	Медицинская сестра по физиотерапии	не менее 1 должности
5.	Медицинская сестра по массажу	не менее 1 должности

1.5. Кабинет катamnестического наблюдения за детьми с перинатальной патологией<sup>3</sup>

## 1.5. Амбулаторное отделение (кабинет)

для детей раннего возраста, нуждающихся в динамическом наблюдении и реабилитации<sup>3</sup>

2. Акушерский стационар (за исключением акушерского дистанционного консультативного центра с выездными бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи)

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность в каждом отделении акушерского профиля
2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность: на 10 коек в отделении патологии беременности; на 10 коек в акушерском физиологическом отделении; на 10 коек в акушерском наблюдательном отделении. 4,75 должности:

<sup>2</sup> В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, предусмотренными 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 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2020 г., регистрационный № 60457).

<sup>3</sup> В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология» и/или «педиатрия».

		на 3 индивидуальные родовые; на 1 предродовую и родовую
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 (в том числе для кардиотокографии)	1 должность на 100 коек и дополнительно 0,5 должности на перинатальный центр, имеющий 40 и более коек для беременных с экстрагенитальными 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 экстрагенитальными заболеваниями
6.	Старшая акушерка	1 должность: в акушерском физиологическом отделении с совместным пребыванием матери и ребенка; в акушерском наблюдательном отделении; в отделении патологии беременности; в родовом отделении (соответственно должностям заведующих)
7.	Старшая операционная медицинская сестра	1 должность при наличии не менее 3-х должностей операционных медицинских сестер и медицинских сестер перевязочных
8.	Старшая медицинская сестра	1 должность в отделении анестезиологии- реанимации для женщин
9.	Акушерка	4,75 должности: на 2 индивидуальные родовые; на 1 предродовую и 1 родовую; на 20 коек в отделении патологии беременности; на 25 коек в акушерском физиологическом отделении с совместным пребыванием матери и ребенка; на 15 коек в акушерском наблюдательном отделении; в приемном отделении
10.	Медицинская сестра процедурной	1 должность в каждом отделении акушерского профиля
11.	Медицинская сестра	1 должность для работы

		в перевязочной
12.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности на 2 койки в отделении анестезиологии-реанимации для женщин с палатой пробуждения для родового отделения и операционного блока родового отделения
13.	Операционная медицинская сестра	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; на 2 операционных и дополнительно 1 должность для проведения плановых оперативных вмешательств ; на 6 коек в отделении анестезиологии-реанимации для женщин с палатой пробуждения для родового отделения и операционного блока родового отделения
16.	Медицинская сестра-анестезист	1,5 должности на каждую должность врача-анестезиолога-реаниматолога; 4,75 должности в составе бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи
17.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	в соответствии с количеством должностей акушерок
18.	Сестра-хозяйка	1 должность
19.	Санитар	не менее 1 должности в смену; 4,75 должности: на 6 коек в отделении анестезиологии-реанимации для женщин с палатой пробуждения для родового отделения и операционного блока родового отделения

## 3. Неонатологический стационар

3.1. Отделения новорожденных акушерского физиологического и акушерского обсервационного отделений<sup>4</sup>

3.2. Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией<sup>4</sup>

3.3. Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания)<sup>4</sup>

3.4. Отделение/палаты хирургии новорожденных

3.5. Централизованный молочный блок<sup>3</sup>

4. Гинекологическое отделение с операционными

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 10 коек; 4,75 должности при оказании экстренной помощи
3.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 должности на 2 операционные и дополнительно 1 должность для проведения плановых оперативных вмешательств
4.	Старшая медицинская сестра	1 должность
5.	Старшая операционная медицинская сестра	1 должность при наличии не менее 3 должностей (суммарно) операционных медицинских сестер и медицинских сестер перевязочных
6.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности на 10 коек, но не менее 4,75 должности
7.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на отделение
8.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность на отделение
9.	Операционная медицинская сестра	1 должность и дополнительно 4,75 должности на операционную
10.	Медицинская сестра-анестезист	1,5 должности на каждую должность

<sup>4</sup> В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по профилям «неонатология» и «детская хирургия».

		врача-анестезиолога-реаниматолога
11.	Медицинская сестра	1 должность в приемном отделении
12.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	в соответствии с количеством должностей медицинских сестер палатных
13.	Сестра-хозяйка	1 должность
14.	Санитар	не менее 1 должности в смену

#### 5. Отделение лучевой диагностики

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач ультразвуковой диагностики (врач-рентгенолог)	1 должность
2.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 аппарат в смену
3.	Врач-рентгенолог	1 должность на рентгеновский кабинет; 1 должность на кабинет компьютерной томографии
4.	Старшая медицинская сестра	1 должность
5.	Медицинская сестра (кабинета ультразвуковой диагностики)	1 должность на каждую должность врача ультразвуковой диагностики
6.	Рентгенолаборант	соответственно должностям врачей-рентгенологов; 4 должности на кабинет рентгеновской компьютерной томографии (для обеспечения работы в 2-сменном режиме)
7.	Санитар (кабинета ультразвуковой диагностики)	0,5 должности на 1 должность врача ультразвуковой диагностики
8.	Санитар (рентгеновского кабинета)	1 должность в смену на каждый используемый рентгеновский аппарат
9.	Инженер кабинета компьютерной томографии	1 должность в смену

#### 6. Организационно-методический отдел

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделом врач-	1 должность

	методист	
2.	Врач-методист	1 должность
3.	Врач-статистик	2 должности
4.	Медицинский статистик	6 должностей

7. Центр охраны здоровья семьи и репродукции<sup>2</sup>

## 8. Отдел информационных технологий

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Руководитель отдела	1 должность
2.	Программист	2 должности
3.	Инженер по автоматизированным системам	1 должность

## 9. Симуляционно-тренинговый центр

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Руководитель центра – врач-акушер-гинеколог или врач-неонатолог	1 должность
2.	Врачи-специалисты (врач-акушер-гинеколог, врач-неонатолог)	6 должностей
3.	Врач-методист	3 должности

## 10. Иные структурные подразделения

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Врач-физиотерапевт	1 должность на 30 должностей врачей-специалистов, ведущих консультативный прием
2.	Врач-рентгенолог	1 должность
3.	Врач-невролог	1 должность
4.	Врач-эндокринолог	1 должность
5.	Врач-генетик	1 должность (при отсутствии в перинатальном центре медико-генетической консультации)
6.	Врач-офтальмолог	1 должность
7.	Врач-кардиолог	1 должность
8.	Врач-клинический фармаколог	1 должность на 130 коек и более

9.	Врач-диетолог	1 должность
10.	Врач-стоматолог	1 должность
11.	Врач-эпидемиолог	1 должность
12.	Главная акушерка (медицинская сестра)	1 должность
13.	Помощник врача-эпидемиолога	1 должность
14.	Медицинская сестра диетическая	1 должность
15.	Медицинская сестра (стоматологического кабинета)	1 должность (при наличии врача)
16.	Медицинский дезинфектор	1 должность на смену работы стационарной установки
17.	Медицинский психолог (психолог)	1 должность: на 8 должностей врачей-специалистов, ведущих консультативный прием; для консультативного приема детей раннего возраста (при наличии детского отделения)
18.	Рентгенолаборант	2 должности
19.	Инструктор по лечебной физкультуре	1 должность
20.	Специалист по социальной работе	2 должности
21.	Фармацевт	1 должность
22.	Провизор-технолог	1 должность



Приложение № 21  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130Н

**Стандарт оснащения перинатального центра**

**1. Консультативно-диагностическое отделение (поликлиника)**

1.1. Женская консультация  
Кабинет врача-акушера-гинеколога

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
2 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения		

<sup>1</sup> 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

		артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
3 <sup>2</sup>	<b>258800</b>	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	<b>258830</b>	Весы-стул, электронные		
	<b>258840</b>	Весы напольные, механические		
4	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
5	<b>248430</b>	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
6 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
7 <sup>2</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		

8 <sup>2</sup>	336120	Контейнер для анализа ин витро диагностики (далее – ИВД), многоразового использования	Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию	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		
9 <sup>2</sup>	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
10	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	1
11 <sup>2</sup>	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		

12 <sup>2</sup>	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	по числу пациентов в смену
	180490	Набор для гинекологического обследования		
	165990	Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
13 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
14	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
15	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
16	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
17	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра /терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	1
18	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп	1

			акушерский	
19 <sup>2</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
20 <sup>2</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион- ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
21	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул медицинский	2
22	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	1
23	186180	Тазомер	Тазомер	1
24 <sup>2</sup>	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	2
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, однора- зового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
25	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1

26 <sup>2</sup>	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник/морозильник для хранения крови		
27	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
28	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
29 <sup>2</sup>	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
30	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	1

#### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
3	Персональный компьютер с принтером	2

#### Кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних<sup>3</sup>

Кабинет врача-терапевта<sup>4</sup>  
Кабинет врача-невролога<sup>4</sup>  
Кабинет врача-кардиолога<sup>4</sup>  
Кабинет врача-эндокринолога<sup>4</sup>  
Кабинет врача-офтальмолога<sup>4</sup>  
Кабинет врача-уролога<sup>4</sup>

<sup>3</sup> В соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних согласно приложению № 40 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

<sup>4</sup> В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по соответствующим профилям.

## Процедурный кабинет

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
3 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колошце-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки		

		медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 <sup>2</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
5 <sup>2</sup>	<b>334300</b>	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
	<b>336120</b>	Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования		
	<b>340600</b>	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	<b>186150</b>	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный		
	<b>186160</b>	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
6 <sup>2</sup>	<b>273540</b>	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	<b>269920</b>	Лоток для инструментов		
	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная		
	<b>269920</b>	Лоток для инструментов		
7	<b>144330</b>	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
8 <sup>2</sup>	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		



	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
9 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
10	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
11 <sup>2</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
12 <sup>2</sup>	<b>270000</b>	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
13	<b>131950</b>	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
14 <sup>2</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
15	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка профилактики парентеральных инфекций	1
16 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник	Холодильник	1

		фармацевтический	медицинский	
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для крови		
17	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	2
19	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	2

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Персональный компьютер с принтером	1
3	Гигрометр	1
4	Термометр для контроля температуры воздуха	1

### Операционная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления		

		автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	<b>121180</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
3 <sup>2</sup>	<b>275680</b>	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно- дыхательный	1
	<b>276070</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	<b>275800</b>	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
4	<b>260500</b>	Система электрохирургическая	Аппарат электрохирурги- ческий гинекологи- ческий высокочастот- ный для резекции и коагуляции	1
5 <sup>2</sup>	<b>182530</b>	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	1
	<b>358710</b>	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
6	<b>182530</b>	Система аспирационная для хирургии	Вакуум- аспиратор	1

7 <sup>2</sup>	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I,II,III)	1
	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
8	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
9 <sup>2</sup>	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	113770	Блок хранения и подачи жидкого кислорода портативный		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
10 <sup>2</sup>	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
11	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
12 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора	Контейнеры	2

		колюще-режущих медицинских отходов	и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
13 <sup>2</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	2
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
14 <sup>2</sup>	<b>182870</b>	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	<b>269920</b>	Лоток для инструментов		
	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	<b>273540</b>	Бикс для перевязочного материала		
	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная		
15 <sup>2</sup>	<b>151540</b>	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети	Кресло гинекологичес- кое операционное	не менее 1
	<b>151570</b>	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	<b>151580</b>	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
16 <sup>2</sup>	<b>275630</b>	Монитор глубины анестезии	Монитор анестезиологи- ческий	не менее 1
	<b>276030</b>	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов		
	<b>276040</b>	Монитор содержания		

		анестезиологических газовых агентов, для одного агента		
17	<b>328210</b>	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1
18 <sup>2</sup>	<b>166030</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	по числу пациентов в смену
	<b>165990</b>	Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	<b>180490</b>	Набор для гинекологического обследования		
	<b>321950</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
19	<b>238500</b>	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации	Набор интубационный	1
20 <sup>2</sup>	<b>169460</b>	Зонд назогастральный /орогастральный	Назогастральный зонд	1
	<b>169450</b>	Зонд назогастрального питания		
	<b>169520</b>	Зонд назогастральный декомпрессионный		
21 <sup>2</sup>	<b>124530</b>	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	1
	<b>260420</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с		

		питанием от батарей		
22 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
23 <sup>2</sup>	327110	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	2
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
24	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
25	129360	Светильник операционный	Светильник бестеневой медицинский	1
26	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный	1
27	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 2
28 <sup>2</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
29	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	не менее 1
30	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1

31 <sup>2</sup>	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистеро- скоп (гистероскоп)	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
32	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
33 <sup>2</sup>	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	248680	Шкаф для хранения микропрепаратов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	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

**1.2. Отделение функциональной диагностики**

**Кабинет функциональной диагностики**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с		



		манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	<b>145190</b>	Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	не менее 2
3 <sup>2</sup>	<b>258800</b>	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	<b>258830</b>	Весы-стул, электронные		
	<b>258840</b>	Весы напольные, механические		
4	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
5	<b>119540</b>	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный	не менее 2
6 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
7 <sup>2</sup>	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	не менее 2
	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических		

		процедур, с питанием от сети		
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
8 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
9	<b>157600</b>	Ростомер медицинский	Ростомер	1
10	<b>105620</b>	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
11	<b>122050</b>	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
12 <sup>2</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
13	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма	1
14	<b>137020</b>	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	1

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Персональный компьютер с принтером	1
2	Рабочее место врача функциональной диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

## Кабинет электрокардиографических исследований

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	291480	Регистратор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга	Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности	не менее 2
2 <sup>2</sup>	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией (I,II,III)	1
	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный		
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		
3 <sup>2</sup>	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
4 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
5 <sup>2</sup>	124550	Стетоскоп	Стетофонендо-	1

		неавтоматизированный	скоп	
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
6	<b>137020</b>	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	1
7 <sup>2</sup>	<b>210160</b>	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией (I,II,III)	не менее 2
	<b>269170</b>	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный		
	<b>122620</b>	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

**Кабинет ультразвуковой диагностики**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и тремя датчиками (трансбdomи-нальный, трансвагиналь-ный и линейный)	1
	<b>324320</b>	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела		
2	<b>234270</b>	Видеопринтер	Видеопринтер	1
3	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции	1

			рук	
4 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
5 <sup>2</sup>	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
6 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
7 <sup>2</sup>	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный (при проведении неонатальных исследований)	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
8	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
9	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	2
2	Рабочее место врача ультразвуковой диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
3	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

1.3. Отделение вспомогательных репродуктивных технологий<sup>5</sup>

## 1.4. Физиотерапевтическое отделение (кабинет)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	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 <sup>2</sup>	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	Аппарат для воздействия высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	1
	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная		
4 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения		

<sup>5</sup> В соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниям и ограничениям к их применению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 803н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2020 г., регистрационный № 60457).

		артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
5	<b>285040</b>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для инфитатерапии	1
6	<b>132060</b>	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	Аппарат для коротковолнового ультрафиолетового облучения	1
7	<b>335360</b>	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная	Аппарат для местной дарсонвализации	1
8	<b>285040</b>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии переносной	5
9	<b>285040</b>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии стационарный	3

10 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	181070	Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети	Аппарат для электростимуляции с использованием биологической обратной связи (для мышц промежуности)	1
	335360	Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная		
13 <sup>2</sup>	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	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
16 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
17	182380	Стол для физиотерапии, с питанием от сети	Кушетка медицинская	6



			физиотерапевтическая	
18 <sup>2</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Манипуляционный стол для хранения электродов	2
	260470	Стеллаж общего назначения		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
19 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
20	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
21 <sup>2</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
22 <sup>2</sup>	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для		

		измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	<b>335240</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
23	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная	Тумбочка для физиоаппаратов	10
24	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
25	<b>127540</b>	Ингалятор ультразвуковой	Ультразвуковой ингалятор переносной	3
26	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
27	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка профилактики парентеральных инфекций	1
28	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для медикаментов и физиотерапевтических прикладов	2
29	<b>137020</b>	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Ванна суховоздушная	1
2	Персональный компьютер с принтером	4
3	Рабочее место врача-физиотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	2
4	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	2

1.5. Кабинет катamnестического наблюдения за детьми  
с перинатальной патологией<sup>6</sup>

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	2
2	Рабочее место врача-педиатра с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
3	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

1.6. Кабинет (зал) физиопсихопрофилактической  
подготовки беременной женщины и ее семьи к родам, партнерским родам

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Комплект аудио- и видеоаппаратуры	1
2	Набор игрового инвентаря	1
3	Набор кукол-муляжей	1
4	Персональный компьютер с принтером	1

<sup>6</sup> В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

**1.7. Кабинет медико-психологической и социально-правовой  
помощи женщинам**

<b>№ п/п</b>	<b>Код вида Номенклатурной классификации<sup>1</sup></b>	<b>Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией</b>	<b>Наименование оснащения (оборудования)</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	190860	Блок интерфейсный для медицинской сети	Интерактивная панель	1
2 <sup>2</sup>	190860	Блок интерфейсный для медицинской сети	Комплекс реабилитационный психофизиологический для тренинга с биологической обратной связью	1
	342530	Устройство 3D-позиционирования с обратной связью реабилитационное		
	152680	Система биологической обратной связи		
3 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Кресло психотерапевтическое	1
2	Оборудование для комнаты психоэмоциональной разгрузки (сенсорной комнаты)	1
3	Персональный компьютер с принтером и программным обеспечением для психологического тестирования	1
4	Прибор динамической заливки света	1
5	Световая каскадирующая труба	1
6	Сенсорный уголок	1

## 2. Приемное отделение Комната-фильтр

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
2 <sup>2</sup>	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
3 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 <sup>2</sup>	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	не менее 1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
5 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации	не менее 1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный,		

		передвижной	воздуха и (или) дезинфекция поверхностей	
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
6 <sup>2</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион- ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
7	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стол	1
8 <sup>2</sup>	<b>126390</b>	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	не менее 3
	<b>184110</b>	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	<b>213740</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	<b>266210</b>	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	<b>300390</b>	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	<b>335240</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		

## Помещения приема в родовое отделение

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
2 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		

3	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и двумя датчиками	1
4 <sup>2</sup>	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
5 <sup>2</sup>	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I,II,III)	1
	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи		
6	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
7 <sup>2</sup>	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
8	119540	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный	1
9 <sup>2</sup>	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1



	<b>201690</b>	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	<b>238730</b>	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
10 <sup>2</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 2
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
11 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
12	<b>151550</b>	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологичес- кое	1
13 <sup>2</sup>	<b>207800</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных	1
	<b>207810</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	<b>207910</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	<b>207990</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на		

		задние колеса, складная		
	<b>208400</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
	<b>207850</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	<b>207930</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	<b>208250</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	<b>208340</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
14 <sup>2</sup>	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
15 <sup>2</sup>	<b>166030</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	не менее 3
	<b>180490</b>	Набор для гинекологического		

		обследования		
	<b>165990</b>	Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	<b>321950</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
16	<b>271350</b>	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи	1
17 <sup>2</sup>	<b>166030</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства,	Набор для экстренного приема родов	1

		многоразового использования		
	<b>321950</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	<b>166030</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	<b>174440</b>	Набор акушерский		
	<b>165990</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
18 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
19	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Передвижной ультразвуковой аппарат, с набором датчиков	1
20	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
21	<b>157600</b>	Ростомер медицинский	Ростомер	1
22	<b>105620</b>	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
23	<b>187160</b>	Светильник передвижной для проведения	Светильник медицинский передвижной	1

		осмотра/терапевтических процедур		
24	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
25 <sup>2</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
26 <sup>2</sup>	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
	270000	Шкаф медицинский для инструментов		
27 <sup>2</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
28	186180	Тазомер	Тазомер	1
29	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
30	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
31	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии	1
32	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
33	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
34	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	не менее 1
35	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	1

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
2	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест
3	Рабочее место акушерки с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
4	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию

## Родовые боксы

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	166040	Щипцы акушерские, многоразового использования	Акушерские щипцы	не менее 1
2 <sup>2</sup>	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом	не менее 3
	250450	Амниотом, многоразового использования		
3 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический,		

		портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
4 <sup>2</sup>	<b>190840</b>	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологиче ский	1
	<b>190850</b>	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии		
	<b>274570</b>	Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов		
	<b>190850</b>	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента		
	<b>157130</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный		
	<b>156940</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента, для измерения артериального давления, неинвазивный		
	<b>156960</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента, для определения содержания газов		
	<b>157060</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента,		

		температурный		
	<b>157210</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента, дыхательный		
	<b>157530</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента, электрокардиографический		
	<b>326540</b>	Система гемодинамического мониторинга неинвазивная		
5 <sup>2</sup>	<b>131340</b>	Катетер баллонный гемостатический внутриматочный	Аппарат для маточной баллонной тампонады	не менее 1
	<b>329240</b>	Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный		
6	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и двумя датчиками (переносной)	не менее 1
7 <sup>2</sup>	<b>274590</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный)	1 на отделение
	<b>314860</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов		
	<b>114040</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	<b>311390</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный		
	<b>232890</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии		



	<b>232870</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых		
8 <sup>2</sup>	<b>275680</b>	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1 на бокс
	<b>276070</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	<b>275800</b>	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
9	<b>233210</b>	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1 на бокс
10	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1 на бокс
11 <sup>2</sup>	<b>106490</b>	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1 на бокс
	<b>156250</b>	Система кислородной терапии респираторная		
	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	<b>191160</b>	Концентратор кислорода стационарный		
	<b>325100</b>	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
12 <sup>2</sup>	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1 на бокс
	<b>209420</b>	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
13 <sup>2</sup>	<b>201670</b>	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	не менее 1
	<b>201690</b>	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	<b>238730</b>	Каталка с рентгенпрозрачной		

		декой		
14 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2 на бокс
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
15 <sup>2</sup>	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1 на бокс
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
16 <sup>2</sup>	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов	1 на бокс
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
17 <sup>2</sup>	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	1 на отделение
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
18	291590	Монитор электрокардиографический	Монитор жизненно важных функций неонатальный с возможностью проведения пульсоксиметрии, ЭКГ-мониторинга, термометрии тела	1 на бокс
19	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для	1 на бокс

			новорожденных (в том числе глубококонедоношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи	
20 <sup>2</sup>	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		
21 <sup>2</sup>	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов для осмотра родовых путей	не менее 3
	165990	Набор для акушерских /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	174440	Набор акушерский		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		

22 <sup>2</sup>	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (инфузомат)	1 на бокс
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
23 <sup>2</sup>	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный для новорожденных	1 на бокс
	229860	Насос шприцевой		
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
24 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
25 <sup>2</sup>	233240	Устройство для обогрева младенца /новорожденного	Облучатель фототерапевтический с возможностью регулировки высоты блока облучения и возможностью его поворота (I,II,III)	1 на бокс
	233260	Устройство для обогрева младенца/участков тела взрослого		
	172870	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных		
	204120	Аппарат фототерапии новорожденных со светоизлучающим одеялом		

26	233190	Стол для реанимации новорожденных	Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью проведения неинвазивной вентиляции легких (далее – СРАР) и ручной аппарат искусственной вентиляции легких (далее – ИВЛ) 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 бокс
27	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
28 <sup>2</sup>	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I,II,III)	1 на бокс
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
29	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	1 на бокс
30	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский	1 на бокс

			потолочный	
31	122260	Система вакуум-экстракции плода, пневматическая	Система для вакуум-экстракции плода	не менее 1
32	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1 на бокс
33 <sup>2</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1 на бокс
	292270	Стетоскоп электронный		
34 <sup>2</sup>	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1 на бокс
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
35 <sup>2</sup>	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая	Стол для врача анестезиолога-реаниматолога	не менее 1
	275730	Стол для анестезиологических инструментов		
36	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1 на отделение
37 <sup>2</sup>	349250	Устройство для дезинфекции с использованием озона	Установка для дезинфекции медицинских изделий	не менее 1
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	127550	Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов		
38	119540	Монитор кардиологический fetalный	Fetalный монитор	1 на бокс
39 <sup>2</sup>	292270	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных	1 на бокс
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
40 <sup>2</sup>	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для крови		

41	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
42	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1
43	256700	Система аспирационная низкого давления	Электроотсос для новорожденных	1 на бокс
44 <sup>2</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Термометр для контроля температуры воздуха	1 на бокс
2	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1 на бокс

**Помещения приема в отделение патологии беременности**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
2 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим		

		накачиванием воздуха, стационарный		
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
3 <sup>2</sup>	<b>258800</b>	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	<b>258830</b>	Весы-стул, электронные		
	<b>258840</b>	Весы напольные, механические		
4	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2
5 <sup>2</sup>	<b>201670</b>	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	<b>201690</b>	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	<b>238730</b>	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
6 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колошце-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими		



		загрязнениями		
7 <sup>2</sup>	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
8	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	1
9 <sup>2</sup>	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		
	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 /сопровождающим 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		
	<b>208250</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	<b>208340</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
10 <sup>2</sup>	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
11 <sup>2</sup>	<b>166030</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	1
	<b>180490</b>	Набор для гинекологического обследования		
	<b>165990</b>	Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	<b>321950</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
12 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока		

		передвижная	устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
13	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
14	<b>157600</b>	Ростомер медицинский	Ростомер	1
15	<b>105620</b>	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
16	<b>187160</b>	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	1
17	<b>122050</b>	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
18 <sup>2</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
19 <sup>2</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
20	<b>186180</b>	Тазомер	Тазомер	1
21	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
22	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
23	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии	1
24	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма	1

25	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
26	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	не менее 1
27	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	1

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест
2	Рабочее место акушерки с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
3	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию

### Помещения приема в гинекологическое отделение

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
2 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха,		

		стационарный		
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
3 <sup>2</sup>	<b>258800</b>	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	<b>258830</b>	Весы-стул, электронные		
	<b>258840</b>	Весы напольные, механические		
4	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
5 <sup>2</sup>	<b>201670</b>	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	<b>201690</b>	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	<b>238730</b>	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
6 <sup>2</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 2
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
7 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих	Контейнер для использованных	не менее 2

		медицинских отходов	материалов (медицинских отходов)	
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
8	<b>151550</b>	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологичес- кое	1
9 <sup>2</sup>	<b>207800</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных	1
	<b>207810</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	<b>207910</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	<b>207990</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	<b>208400</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
	<b>207850</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	<b>207930</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая		

		сопровождающим лицом, нескладная		
	<b>208250</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	<b>208340</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
10 <sup>2</sup>	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
11 <sup>2</sup>	<b>166030</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	не менее 3
	<b>180490</b>	Набор для гинекологического обследования		
	<b>165990</b>	Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	<b>321950</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
12 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель	1
	<b>209360</b>	Установка для создания		

		ламинарного потока передвижная	воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
13	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Передвижной ультразвуковой аппарат, с набором датчиков	1
14	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошочковая укладка	1
15	<b>157600</b>	Ростомер медицинский	Ростомер	1
16	<b>187160</b>	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	1
17	<b>122050</b>	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
18 <sup>2</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
19 <sup>2</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион- ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
20	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
21	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
22	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма	1
23	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для	не менее 1



			медикаментов	
24	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	не менее 1
25	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	1

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	2
2	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
3	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию

**Помещения приема в отделение патологии новорожденных и недоношенных детей**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	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	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
4 <sup>2</sup>	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных	1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		

5 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
6 <sup>2</sup>	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I,II,III)	1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
7	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
8 <sup>2</sup>	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
9 <sup>2</sup>	292270	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных	1
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
10	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1
11 <sup>2</sup>	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	Электроотсос	1
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест
2	Рабочее место врача-неонатолога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1

## 3. Акушерский стационар

## 3.1. Отделение патологии беременности

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	не менее 2
	119540	Монитор кардиологический fetalный		
	119610	Система доплеровская fetalная		
2 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	не менее 1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой		

		на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
3 <sup>2</sup>	<b>258800</b>	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	<b>258830</b>	Весы-стул, электронные		
	<b>258840</b>	Весы напольные, механические		
4	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	по числу помещений
5 <sup>2</sup>	<b>106490</b>	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	в каждой палате, манипуляционной, смотровой
	<b>156250</b>	Система кислородной терапии респираторная		
	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	<b>191160</b>	Концентратор кислорода стационарный		
	<b>325100</b>	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
6	<b>119540</b>	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный	1 на 5 коек
7 <sup>2</sup>	<b>201670</b>	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	не менее 1
	<b>201690</b>	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	<b>238730</b>	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
8 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских)	по числу помещений
	<b>336200</b>	Пакет для сбора,		

		хранения и транспортировки медицинских отходов	отходов)	
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
9 <sup>2</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 2
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
10	<b>151550</b>	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	не менее 1
11 <sup>2</sup>	<b>207800</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных	1
	<b>207810</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	<b>207910</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	<b>207990</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	<b>208400</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
	<b>207850</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая		

		сопровожающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	<b>207930</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	<b>208250</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	<b>208340</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
12 <sup>2</sup>	<b>120210</b>	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	по числу коек
	<b>131200</b>	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	<b>136210</b>	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
13 <sup>2</sup>	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	не менее 1
	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
14 <sup>2</sup>	<b>166030</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	по числу манипуляций
	<b>180490</b>	Набор для гинекологического обследования		

	<b>165990</b>	Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	<b>321950</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
15 <sup>2</sup>	<b>124530</b>	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	1 на 10 коек
	<b>260420</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
16 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
17	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Портативный ультразвуковой аппарат	1
18	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	не менее 1 на 10 коек
19	<b>105620</b>	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	не менее 1
20	<b>187160</b>	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	не менее 1

21	<b>122050</b>	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	не менее 3
22 <sup>2</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
23	<b>131950</b>	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	по числу коек
24 <sup>2</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 2
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
25	<b>186180</b>	Тазомер	Тазомер	не менее 1
26 <sup>2</sup>	<b>126390</b>	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	по числу коек
	<b>184110</b>	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	<b>213740</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	<b>266210</b>	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	<b>300390</b>	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	<b>335240</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
27	<b>184150</b>	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек
28	<b>279970</b>	Набор первой	Укладка для	не менее 1



		медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	профилактики парентеральных инфекций	
29	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
30	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии	1
31 <sup>2</sup>	349250	Устройство для дезинфекции с использованием озона	Установка для дезинфекции медицинских изделий	не менее 1
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	127550	Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов		
32 <sup>2</sup>	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 2
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для крови		
33	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 2
34	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 2

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	По числу рабочих мест
2	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1 на 10 коек
3	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1 на 15 коек
4	Системы вызова персонала	По числу коек

3.2. Родовое отделение (индивидуальные родовые)  
с операционными

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	166040	Щипцы акушерские, многоразового использования	Акушерские щипцы	Не менее 1
2 <sup>2</sup>	250350	Амниотом, одноразового использования	Амниотом	Не менее 3
	250450	Амниотом, многоразового использования		
3 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		

4 <sup>2</sup>	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический	1
	190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии		
	274570	Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов		
	190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента		
	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный		
	156940	Модуль системы мониторинга состояния пациента, для измерения артериального давления, неинвазивный		
	156960	Модуль системы мониторинга состояния пациента, для определения содержания газов		
	157060	Модуль системы мониторинга состояния пациента, температурный		
	157210	Модуль системы мониторинга состояния пациента, дыхательный		
	157530	Модуль системы мониторинга состояния пациента, электрокардиографический		
	326540	Система гемодинамического мониторинга неинвазивная		

5 <sup>2</sup>	131340	Катетер баллонный гемостатический внутриматочный	Аппарат для маточной баллонной тампонады	не менее 1
	329240	Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный		
6	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и двумя датчиками (переносной)	не менее 1
7 <sup>2</sup>	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный)	1 на бокс
	314860	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов		
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	311390	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный		
	275680	Рабочая станция для анестезии, общего назначения		
8 <sup>2</sup>	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1 на бокс
	276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	275800	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
9	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1 на бокс
10	103650	Дозатор для мыла/	Диспенсер	не менее 1

		дезинфицирующих средств	для мытья и дезинфекции рук	на бокс
11 <sup>2</sup>	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1 на бокс
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
12 <sup>2</sup>	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1 на бокс
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
13 <sup>2</sup>	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
14 <sup>2</sup>	336200	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	не менее 2 на бокс
	123680	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	185890	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
15 <sup>2</sup>	269850	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1 на бокс
	151550	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		

16 <sup>2</sup>	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов	1 на бокс
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
17 <sup>2</sup>	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	1 на отделение
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
18	291590	Монитор электрокардиографичес- кий	Монитор неонатальный жизненно важных функций с возможностью пульсокси- метрии, ЭКГ- мониторинга, термометрии	1 на бокс
19	271350	Набор для сердечно- легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденно- го, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоно- шенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров),	1 на бокс

			катетеры для отсасывания слизи	
20 <sup>2</sup>	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		
21 <sup>2</sup>	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов для осмотра родовых путей	не менее 3
	165990	Набор для акушерских /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	174440	Набор акушерский		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
22 <sup>2</sup>	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (инфузомат)	1 на бокс
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
23 <sup>2</sup>	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный для новорожденных	1 на бокс
	229860	Насос шприцевой		
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный		

		общего назначения, с питанием от батареи		
24 <sup>2</sup>	187220	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фльтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
25 <sup>2</sup>	233240	Устройство для обогрева младенца /новорожденного	Облучатель фототерапевтиче ский с возможностью регуливовки высоты блока облучения и возможностью его поворота (I,II,III)	1 на бокс
	233260	Устройство для обогрева младенца/участков тела взрослого		
	172870	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных		
	204120	Аппарат фототерапии новорожденных со светоизлучающим одеялом		



26	233190	Стол для реанимации новорожденных	Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью проведения СРАР и ручной ИВЛ 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 бокс
27	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
28 <sup>2</sup>	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I,II,III)	1 на бокс
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоцветного использования		
29	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра /терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	1 на бокс
30	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский потолочный	1 на бокс
31	122260	Система вакуум-экстракции плода, пневматическая	Система для вакуум-экстракции плода	не менее 1
32	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1 на бокс

33 <sup>2</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1 на бокс
	292270	Стетоскоп электронный		
34 <sup>2</sup>	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1 на бокс
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
35 <sup>2</sup>	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая	Стол для врача анестезиолога- реаниматолога	не менее 1
	275730	Стол для анестезиологических инструментов		
36	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1 на отделение
37 <sup>2</sup>	349250	Устройство для дезинфекции с использованием озона	Установка для дезинфекции медицинских изделий	не менее 1
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	127550	Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов		
38	119540	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор	1 на бокс
39 <sup>2</sup>	292270	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных	1 на бокс
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
40	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для крови		
41	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
42	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1

43	256700	Система аспирационная низкого давления	Электроотсос для новорожденных	1 на бокс
44 <sup>2</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1 на бокс
2	Термометр для контроля температуры воздуха	1 на бокс

### Операционные родового отделения

#### А. Предоперационная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
2 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	не менее 2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
3 <sup>2</sup>	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Модуль предоперационный для хранения	1

	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного и шовного материала, медикаментов и др.	
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
4 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
5	<b>215800</b>	Размораживатель плазмы крови	Размораживатель плазмы	1
6	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный	не менее 1
7 <sup>2</sup>	<b>130010</b>	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Аппарат для подогревания инфузионных растворов	1
	<b>151700</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови /инфузионных растворов		
	<b>151720</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
	<b>293820</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		
	<b>293840</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных		

		растворов, с высокой скоростью потока		
8 <sup>2</sup>	143910	Холодильник для крови	Холодильник медицинский	1
	215850	Холодильник фармацевтический		
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
9 <sup>2</sup>	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	Требуемое количество, шт.
1	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
2	Термометр для контроля температуры воздуха	1

**Б. Операционная**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный (транспортный)	1
	314860	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов		
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	311390	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный		

		с пневмоприводом портативный		
	<b>275680</b>	Рабочая станция для анестезии, общего назначения		
2 <sup>2</sup>	<b>151300</b>	Система для аутотрансфузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии крови	1
	<b>151310</b>	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая		
3 <sup>2</sup>	<b>126550</b>	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Аппарат для электрохирургии	1
	<b>228980</b>	Система электрохирургическая аргон-усиленная		
	<b>260500</b>	Система электрохирургическая		
4 <sup>2</sup>	<b>275680</b>	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно- дыхательный	1
	<b>276070</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	<b>275800</b>	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
5 <sup>2</sup>	<b>182530</b>	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (помпа) хирургический	1
	<b>358710</b>	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
6 <sup>2</sup>	<b>126500</b>	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессиональ- ного использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I,II,III)	1
	<b>119850</b>	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
	<b>262440</b>	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с		

		питанием от неперезаряжаемой батареи		
7 <sup>2</sup>	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
8 <sup>2</sup>	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
9 <sup>2</sup>	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
10 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	не менее 2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
11 <sup>2</sup>	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских		

		инструментов		
12 <sup>2</sup>	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	не менее 2
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
13 <sup>2</sup>	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
14 <sup>2</sup>	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,	Аппарат дыхательный	1



		ручной, многоразового использования	ручной	
16 <sup>2</sup>	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей	1
	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный		
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 <sup>2</sup>	136490	Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования	Набор трахеостомических трубок	1
	136500	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования		
	169080	Трубка трахеостомическая армированная, одноразового использования		
21 <sup>2</sup>	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		

		лекарственные средства, многоразового использования		
22 <sup>2</sup>	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (инфузомат)	не менее 1
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
23 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
24	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошочковая укладка	1
25 <sup>2</sup>	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I,II,III)	1
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
26	129360	Светильник операционный	Светильник операционный потолочный	1
27	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный с автономным питанием	1
28	298900	Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси	Смеситель воздушно-газовой смеси	2

29 <sup>2</sup>	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч	2
	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением		
30 <sup>2</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
31	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 2
32	136860	Стойка для медицинской техники	Стойка для медицинской техники	1
33 <sup>2</sup>	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		
34 <sup>2</sup>	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая	Стол для врача анестезиолога-реаниматолога	1
	275730	Стол для анестезиологических инструментов		
35	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный для операционной медсестры	1
36	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	Термоматрас для операционного стола	1
37	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий	Укладка для профилактики парентеральных	1

		лекарственные средства	инфекций	
38 <sup>2</sup>	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	Электроотсос	не менее 1
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Подставка медицинская для тазов	1
2	Термометр для контроля температуры воздуха	1
3	Комплект мебели для операционной	1

**В. Оборудование для оказания неонатологической помощи**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1
2 <sup>2</sup>	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
3 <sup>2</sup>	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		

4	291590	Монитор электрокардиографический	Монитор жизненно важных функций неонатальный с возможностью пульсоксиметрии, ЭКГ-мониторинга, термометрии	1
5	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедошенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи	1
6 <sup>2</sup>	229860	Насос шприцевой	Насос инфузионный для новорожденных	не менее 1
	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования		
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		

	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батарей		
7	<b>233190</b>	Стол для реанимации новорожденных	Открытая реанимационная система с респираторным блоком, с возможностью проведения СРАР и ручной ИВЛ 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
8	<b>298900</b>	Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси	Смеситель воздушно-газовой смеси	2
9 <sup>2</sup>	<b>233010</b>	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	1
	<b>303440</b>	Стол пеленальный, стационарный		
10 <sup>2</sup>	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных	не менее 2
	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный		
	<b>127360</b>	Стетоскоп ультразвуковой		
11	<b>256700</b>	Система аспирационная низкого давления	Электроотсос для новорожденных	1

## Г. Материальная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
2 <sup>2</sup>	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
3 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	не менее 1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 <sup>2</sup>	260470	Стеллаж общего назначения	Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых медицинских изделий и многоразовых стерильных комплектов	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		
5 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий		

		высокоэффективный, стационарный		
--	--	------------------------------------	--	--

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
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

**3.3. Отделение анестезиологии-реаниматологии  
для женщин с палатой пробуждения для родового отделения  
и операционного блока родового отделения**

<b>№ п/п</b>	<b>Код вида Номенклатурной классификации<sup>1</sup></b>	<b>Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией</b>	<b>Наименование оснащения (оборудования)</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	122850	Аппарат для измерения		



		артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2 <sup>2</sup>	<b>151700</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов	Аппарат для подогревания инфузионных растворов	1
	<b>151720</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
	<b>293820</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		
	<b>293840</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
3 <sup>2</sup>	<b>151300</b>	Система для аутотрансфузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии крови	1
	<b>151310</b>	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая		
4 <sup>2</sup>	<b>232890</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный	1 на 3 койки
	<b>232870</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых		
5 <sup>2</sup>	<b>275680</b>	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1
	<b>276070</b>	Аппарат ингаляционной		

		анестезии, передвижной		
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	<b>275800</b>	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
6 <sup>2</sup>	<b>275680</b>	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркоточно-дыхательный пневматический (резервный)	1
	<b>276070</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	<b>275800</b>	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
7 <sup>2</sup>	<b>324320</b>	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	Аппарат УЗИ переносной с набором датчиков	1
	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная		
8 <sup>2</sup>	<b>126500</b>	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I,II,III)	1
	<b>119850</b>	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
	<b>262440</b>	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
9	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	по числу помещений
10 <sup>2</sup>	<b>120210</b>	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная со стойкой для инфузионной системы	по числу пациентов
	<b>131200</b>	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	<b>136210</b>	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
11 <sup>2</sup>	<b>230120</b>	Ларингоскоп	Ларингоскоп с	не менее 1

		интубационный жесткий, многоразового использования	набором клинков	
	<b>347810</b>	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
12	<b>121180</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
13	<b>190850</b>	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии	Монитор прикроватный для слежения электрокардиографии, частоты дыхания, сатурации, артериального давления, температуры, капнографии	1 на койку
14 <sup>2</sup>	<b>145090</b>	Камера морозильная для плазмы крови	Морозильная камера для хранения свежемороженой плазмы	1
	<b>305950</b>	Камера морозильная		
15 <sup>2</sup>	<b>124530</b>	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	2 на койку
	<b>260420</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
16 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный,		

		стационарный		
17 <sup>2</sup>	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая	Передвижной рентгеновский аппарат	1
	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
18 <sup>2</sup>	118170	Матрас противопролежневый секционный	Противопролеж- невый матрас	по числу коек
	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			
19	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	не менее 1
20 <sup>2</sup>	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I,II,III)	не менее 2
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
21	215800	Размораживатель плазмы крови	Система размораживания плазмы	1
22 <sup>2</sup>	124550	Стетоскоп	Стетофонендо-	1

		неавтоматизированный	скоп	
	292270	Стетоскоп электронный		
23 <sup>2</sup>	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		
	270000	Шкаф медицинский для инструментов		
	248680	Шкаф для хранения микропрепаратов		
24	202390	Тележка медицинская универсальная	Стол перевязочный для стерильного материала	не менее 1
25	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек
26	127540	Ингалятор ультразвуковой	Ультразвуковой ингалятор	не менее 1
27	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
28 <sup>2</sup>	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический	Экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей, в том числе газов крови и электролитов	1
	135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический		
	135240	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический		
	144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический		
29 <sup>2</sup>	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам	1
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		

			мобильной связи и автоматической интерпретацией (I,II,III)	
30 <sup>2</sup>	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	Электроотсос	1 на 3 койки
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		

#### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест
2	Рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
3	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию

#### 3.4. Акушерское физиологическое отделение с совместным пребыванием матери и ребенка

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	не менее 3
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический,		

		портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	<b>233210</b>	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	1 на палату
3 <sup>2</sup>	<b>258800</b>	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	<b>258830</b>	Весы-стул, электронные		
	<b>258840</b>	Весы напольные, механические		
4 <sup>2</sup>	<b>300690</b>	Глюкометр для индивидуального использования /использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Глюкометр	1 на пост
	<b>261540</b>	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	<b>261530</b>	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический		
5	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	по числу помещений
6 <sup>2</sup>	<b>106490</b>	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	<b>156250</b>	Система кислородной терапии респираторная		
	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		

	<b>191160</b>	Концентратор кислорода стационарный		
	<b>325100</b>	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
7 <sup>2</sup>	<b>233240</b>	Устройство для обогрева младенца /новорожденного	Источник лучистого тепла	1 на пост
	<b>233260</b>	Устройство для обогрева младенца /участков тела взрослого		
8 <sup>2</sup>	<b>201670</b>	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	<b>201690</b>	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	<b>238730</b>	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
9 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	по числу помещений
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
10 <sup>2</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
11 <sup>2</sup>	<b>182870</b>	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	не менее 2
	<b>269920</b>	Лоток для инструментов		
	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	<b>273540</b>	Бикс для перевязочного материала		



	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная		
12 <sup>2</sup>	<b>151550</b>	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологичес- кое	не менее 1
	<b>151540</b>	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети		
	<b>151570</b>	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	<b>151580</b>	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
13 <sup>2</sup>	<b>207800</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	Кресло-каталка для перевозки больных	1
	<b>207810</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная		
	<b>207910</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная		
	<b>207990</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная		
	<b>208400</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная		
	<b>207850</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем,		

		управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная		
	<b>207930</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная		
	<b>208250</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная		
	<b>208340</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная		
14 <sup>2</sup>	<b>120210</b>	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	по числу коек
	<b>131200</b>	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	<b>136210</b>	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
15 <sup>2</sup>	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	не менее 1
	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
16 <sup>2</sup>	<b>275010</b>	Молокоотсос, с электропитанием	Молокоотсос	по числу коек
	<b>275000</b>	Молокоотсос, механический		
17	<b>271350</b>	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоцветного использования	Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп	1 на пост

			со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконе доношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи	
18 <sup>2</sup>	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов для осмотра родовых путей	не менее 3
	165990	Набор для акушерских /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	174440	Набор акушерский		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
19 <sup>2</sup>	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового	Насос инфузионный для новорожденных	5% от числа коек

		использования		
	<b>229860</b>	Насос шприцевой		
	<b>260420</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
20 <sup>2</sup>	<b>122260</b>	Система вакуум- экстракции плода, пневматическая	Насос отсасывающий акушерский	не менее 1
	<b>122270</b>	Колпачок для системы вакуум-экстракции плода, одноразового использования		
21 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1 на палату
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
22 <sup>2</sup>	<b>142000</b>	Система регистрации отоакустической эмиссии, с питанием от батареи	Оборудование для аудиологическо- го скрининга	2 на отделение
	<b>145850</b>	Аудиометр импедансный		
23	<b>247980</b>	Кроватка для новорожденного- младенца	Передвижные кроватки для новорожденных	по количеству коек + 10%
24	<b>229100</b>	Билирубинометр чрескожный	Прибор для транскутанного определения билирубина	1 на пост
25	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
26 <sup>2</sup>	<b>149980</b>	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети	5% от числа коек
	<b>150000</b>	Датчик пульсоксиметра, многократного использования		

			постоянного тока (I,II,III)	
27	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	не менее 1
28 <sup>2</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	не менее 1
	292270	Стетоскоп электронный		
29	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	1 на 5 коек
30 <sup>2</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
31 <sup>2</sup>	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	по числу палат
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
32 <sup>2</sup>	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	по числу коек
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		

	<b>335240</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
33	<b>184150</b>	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	по числу коек
34	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
35	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
36	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии	1
37	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц	1
38	<b>172870</b>	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных	Облучатель фототерапевтический с возможностью регулировки высоты блока облучения и возможностью его поворота (I,II,III)	10% от количества коек
39 <sup>2</sup>	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных	не менее 1
	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный		
	<b>127360</b>	Стетоскоп ультразвуковой		
40 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник		

		для хранения крови		
41	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
42	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1
43 <sup>2</sup>	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	Электроотсос	по числу палат
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		

#### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест
2	Рабочее место акушерки с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1 на 10 коек
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1 на палату
4	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1 на 10 коек

#### 3.5. Акушерское наблюдательное отделение

(боксовые палаты, палаты совместного пребывания матери и ребенка)<sup>7</sup>

#### 3.6. Отделение экстракорпоральных методов гемокоррекции

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	125680	Система терапевтической плазмофильтрации	Аппарат для плазмафереза	1
2 <sup>2</sup>	131700	Облучатель крови	Аппарат для	1

<sup>7</sup> Оснащение подразделений акушерского наблюдательного отделения осуществляется в соответствии со стандартами оснащения родового отделения (индивидуальные родовые) с операционными и акушерского физиологического отделения с совместным пребыванием матери и ребенка.

Наблюдательное родовое отделение (наблюдательный родильный зал) при наличии индивидуальных родовых залов не является обязательным.

		ультрафиолетовый внутрисосудистый	внутривенного лазерного облучения крови	
	<b>326010</b>	Система мультиmodalной физиотерапии		
3 <sup>2</sup>	<b>151300</b>	Система для аутотранс- фузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии крови	1
	<b>151310</b>	Система для аутотранс- фузии крови, автоматическая		
4 <sup>2</sup>	<b>115710</b>	Облучатель крови ультрафиолетовый экстракорпоральный	Аппарат для ультрафиолетов ого облучения крови	1
	<b>131700</b>	Облучатель крови ультрафиолетовый внутрисосудистый		
5	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
6 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	1
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
7 <sup>2</sup>	<b>120210</b>	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	не менее 2
	<b>131200</b>	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	<b>136210</b>	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
8	<b>305950</b>	Камера морозильная	Морозильная камера (-18-40 град. С)	1
9 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		



	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	дезинфекции поверхностей	
10 <sup>2</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
11	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
12	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

#### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест
2	Рабочее место врача с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
3	Рабочее место акушерки с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию

#### 4. Неонатологический стационар

4.1. Отделения новорожденных акушерского физиологического и/или акушерского наблюдательного отделений <sup>6</sup>

4.2. Отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных с экспресс-лабораторией <sup>6</sup>

4.3. Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания) <sup>6</sup>

## 4.4. Отделение хирургии новорожденных

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	326140	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для новорожденных	Аппарат для искусственной вентиляции легких для новорожденных с возможностью проведения неинвазивной респираторной поддержки, высокопоточной оксигенации	12
	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный		
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых		
2	215800	Размораживатель плазмы крови	Аппарат для быстрого размораживания плазмы	1
3 <sup>2</sup>	326140	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для новорожденных	Аппарат для искусственной вентиляции легких новорожденных с блоком высокочастотной осцилляторной искусственной вентиляции легких или аппарат для высокочастотной осцилляторной искусственной вентиляции легких	не менее 4
	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный		
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых		
4 <sup>2</sup>	269800	Билирубинометр ИВД	Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови	1
	229100	Билирубинометр чрескожный		
5	135280	Анализатор	Аппарат для	1

		биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический	определения кислотно- основного состояния	
6 <sup>2</sup>	326140	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для новорожденных	Аппарат для определения электролитов	1
	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный		
7 <sup>2</sup>	232890	Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии	Аппарат для поддержания самостоятель- ного дыхания новорожденного путем создания непрерывного положительного давления в дыхательных путях (СРАР) (из них не менее трети - с переменным потокос)	6
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых		
	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многократного использования		
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, однократного использования		
8 <sup>2</sup>	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		
	<b>293840</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
9	<b>316390</b>	Смеситель лабораторный с охлаждением	Аппарат для приготовления и смешивания растворов в стерильных условиях (компаудер)	1
10 <sup>2</sup>	<b>113890</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический с режимами для экстренной помощи (I,II,III)	1
	<b>326140</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для новорожденных		
11	<b>272010</b>	Система чрескожного мониторинга газов крови	Аппарат для транскутанного мониторинга газов крови	3
12	<b>335560</b>	Система терапевтической гипотермии	Аппарат для проведения лечебной гипотермии	1
13 <sup>2</sup>	<b>326140</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких с постоянным положительным давлением для новорожденных	Аппарат дыхательный ручной с Т-коннектором для новорожденных с набором мягких масок разных размеров	6
	<b>232880</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный		
	<b>232870</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых		
14	<b>228180</b>	Бокс ламинарный	Бокс с ламинарным потоком воздуха	1

			для набора инфузионных растворов	
15	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	по числу палат
16	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети	Волномический инфузионный насос	из расчета: 1 на реанимационную или хирургическую койку
17 <sup>2</sup>	300690	Глюкометр для индивидуального использования/ использования у постели больного ИВД, питание от батареи	Глюкометр	2
	261540	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	261530	Анализатор глюкозы ИВД, лабораторный, автоматический		
18 <sup>2</sup>	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I,II,III)	1
	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
19	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	по числу помещений
20	271800	Комплект электромеханического оборудования для эндоскопической хирургии	Дополнительный набор троакаров и переходников для эндохирургии	2
21 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов	по числу помещений

	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	(медицинских отходов)	
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
22 <sup>2</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
23 <sup>2</sup>	<b>127540</b>	Ингалятор ультразвуковой	Ингалятор для новорожденных (небулайзер)	не менее 6
	<b>213220</b>	Система ингаляционной терапии, без подогрева		
	<b>213210</b>	Система ингаляционной терапии, с подогревом		
24 <sup>2</sup>	<b>157920</b>	Инкубатор для новорожденных стандартный	Инкубатор для новорожденных (интенсивная модель) с возможностью автоматической трансформации в стол реанимационный и встроенным источником бесперебойного питания	6
	<b>104760</b>	Инкубатор для новорожденных открытого типа		
25 <sup>2</sup>	<b>157920</b>	Инкубатор для новорожденных стандартный	Инкубатор для новорожденных (стандартная модель)	2
	<b>104760</b>	Инкубатор для новорожденных открытого типа		
26	<b>188170</b>	Кроватка для младенца с подогревом, нерегулируемая	Кроватки с подогревом (или матрасики для подогрева)	10
27 <sup>2</sup>	<b>230120</b>	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоцветного использования	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных	по числу палат

	<b>347810</b>	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
28	<b>156900</b>	Мебель для палаты пациента	Медицинская мебель для операционной и палат для новорожденных	по числу палат
29	<b>291480</b>	Регистратор амбулаторный для длительного электрокардиографи- ческого мониторинга	Монитор жизненно важных функций пациента с блоками пульсокси- метрии, электрокардищ- графии, неизваивного измерения артериального давления, термометрии (для хирургического блока)	не менее 10
30	<b>291480</b>	Регистратор амбулаторный для длительного электрокардиографи- ческого мониторинга	Монитор жизненно важных функций пациента с блоками пульсокси- метрии, электрокардио- графии, респираторным механики, капнометрии, неизваивного и инвазивного измерения артериального давления, термометрии (для реанимацион- ного блока)	12 + 1 (операцион- ная)
31 <sup>2</sup>	<b>143930</b>	Бронхоскоп жесткий	Набор для бронхоскопии у новорожден-	1
	<b>179100</b>	Бронхоскоп оптоволоконный гибкий		

	<b>179140</b>	Бронхоскоп гибкий ультразвуковой	ных и детей	
	<b>179300</b>	Видеобронхоскоп гибкий, многоразового использования		
	<b>324350</b>	Видеобронхоскоп гибкий, одноразового использования		
32	<b>271350</b>	Набор для сердечно- легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденно- го, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконеодно- шенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи	по числу палат
33	<b>271620</b>	Набор для очистки эндоскопа	Набор для ухода за эндоскопичес- кими инструментами	2
34	<b>262090</b>	Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства	Набор инструментов перевязочный	2
35 <sup>2</sup>	<b>275680</b>	Система анестезиологическая,	Наркозно- дыхательный	1



		общего назначения	аппарат с возможностью проведения респираторной поддержки новорожденным, 2 блоками для ингаляционным анестетиков	
	<b>276070</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	<b>275800</b>	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
36 <sup>2</sup>	<b>229860</b>	Насос шприцевой	Насос инфузионный для новорожденных	30
	<b>124530</b>	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования		
	<b>260420</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
	<b>229860</b>	Насос шприцевой		
37 <sup>2</sup>	<b>238570</b>	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп	1
	<b>238840</b>	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	<b>248490</b>	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
38 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по числу помещений
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
39 <sup>2</sup>	<b>172870</b>	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных	Облучатель фототерапевтический с возможностью	6

	<b>204120</b>	Аппарат фототерапии новорожденных со светоизлучающим одеялом	регулировки высоты блока облучения и возможностью его поворота (I,II,III)	
40 <sup>2</sup>	<b>233240</b>	Устройство для обогрева младенца /новорожденного	Облучатель фототерапевтический с возможностью регулировки высоты блока облучения и возможностью его поворота (I,II,III)	3
	<b>233260</b>	Устройство для обогрева младенца/участков тела взрослого		
	<b>172870</b>	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных		
	<b>204120</b>	Аппарат фототерапии новорожденных со светоизлучающим одеялом		
41	<b>115610</b>	Оксигенатор мембранный экстракорпоральный	Оборудование для проведения ЭКМО	1
42 <sup>2</sup>	<b>129360</b>	Светильник операционный	Операционный светильник потолочный с сателлитом	1
43 <sup>2</sup>	<b>162210</b>	Стол операционный универсальный, электромеханический	Операционный стол для новорожденных	1
	<b>162290</b>	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом		
	<b>162400</b>	Стол операционный универсальный, электрогидравлический		
	<b>162410</b>	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети		
44	<b>247980</b>	Кроватка для новорожденного-младенца	Передвижная кроватка для новорожденных	20
45	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Передвижной аппарат для ультразвукового исследования у новорожденных с набором	1

			датчиков и с доплерометрическим блоком	
46 <sup>2</sup>	210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией (I,II,III)	1
	269170	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный		
	122620	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		
47	208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	Передвижной рентгеновский цифровой аппарат	1
48 <sup>2</sup>	291820	Система электроэнцефалографического мониторинга, портативная	Прибор для мониторингования биоэлектрической активности головного мозга	1
	291830	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная		
49	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
50 <sup>2</sup>	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I,II,III)	3
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
51	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский передвижной	по числу палат
52 <sup>2</sup>	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	Система для активной аспирации из полостей	2
	260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
53	290450	Система обогрева всего тела на основе электроодеяла	Система обогрева новорожденных	3

			(матрасик)	
54	272010	Система чрескожного мониторинга газов крови	Система чрескожного мониторинга газового состава крови	1
55 <sup>2</sup>	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины	6
	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением		
56 <sup>2</sup>	188040	Стерилизатор-кипятильник	Стерилизатор для расходных материалов к молокоотсосу	2
	330780	Стерилизатор паровой		
57 <sup>2</sup>	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный для новорожденных с подогревом (или стол реанимационный)	3
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
58 <sup>2</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	3
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
59	233190	Стол для реанимации новорожденных	Стол реанимационный для новорожденных со встроенным блоком реанимации с возможностью дооснащения встроенными неонатальными весами	2
60	270020	Тележка для медицинских инструментов	Тележка медицинская для инструментов	2
61	274550	Инкубатор для	Транспортный	2

		транспортировки новорожденных	инкубатор (реанимационный комплекс) с портативным аппаратом для проведения искусственной вентиляции легких у новорожденных	
62	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
63	291410	Система электрокоагуляции, с питанием от сети	Универсальный ВЧ-генератор (коагулятор)	1
64 <sup>2</sup>	292270	Стетоскоп электронный	Фонендоскоп для новорожденных	6
	124550	Стетоскоп неавтоматизированный		
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
65 <sup>2</sup>	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для крови		
66	238940	Центрифуга для микрогематокрита	Центрифуга гематокритная	1
67 <sup>2</sup>	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	Электроотсос (вакуумный отсос)	6
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Гигрометр	1
2	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	по числу помещений
3	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест
4	Рабочее место врача-неонатолога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
5	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию

6	Термометр для контроля температуры воздуха	по числу палат
7	Видеоэндоскопический комплекс для эндоскопической хирургии новорожденных	1
8	Набор для цистоскопии у новорожденных и детей	1
9	Набор инструментов для хирургии новорожденных	3

## 4.5. Централизованный молочный блок

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
2 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	по числу помещений
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
3	124120	Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден/вспомогательной посуды	Моечная машина (полуавтомат и/или автомат с полным циклом) для мойки детских бутылочек	не менее 1
4	124120	Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден/вспомогательной посуды	Мойка 3-х гнездовая для ручной мойки детской посуды с подводкой горячей и холодной воды	не менее 1
5 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный,		

		передвижной	воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
6	330780	Стерилизатор паровой	Паровой стерилизатор проходного типа (при отсутствии центральной стерилизацион- ной)	не менее 1
7	188320	Пост сестринский	Рабочее место медицинской сестры	не менее 1
8	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж из нержавеющей стали для хранения детской посуды	не менее 1
9	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж с твердым гигиеническим покрытием для хранения сухих молочных смесей	не менее 1
10 <sup>2</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол инструменталь- ный (для приготовления и порционного ролива детской молочной смеси)	не менее 2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
11	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	Термоконтейнер для транспортировки приготовленных молочных смесей и пастеризован- ного грудного молока	не менее 3
12 <sup>2</sup>	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат "ТС-200м"	не менее 1
	261720	Термостат лабораторный		
13	202390	Тележка медицинская универсальная	Транспортная тележка для перевозки кассет /термоконтейне-	не менее 3

			ров с бутылочками	
14	105200	Дозатор для жидких лекарственных средств	Дозатор для жидких лекарственных средств с питанием от сети и от бортовой сети транспортного средства (I,II,III)	не менее 1
15 <sup>2</sup>	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
16	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский	не менее 1

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Кассеты на 25 бутылочек "М-25"	не менее 1
2	Персональный компьютер в комплекте с многофункциональным устройством (принтер/сканер/копир)	не менее 1
3	Плита электрическая	не менее 1

**5. Гинекологическое отделение с операционными**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	не менее 1 на 10 коек
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления		



		автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками	1
3 <sup>2</sup>	<b>258800</b>	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	не менее 1
	<b>258830</b>	Весы-стул, электронные		
	<b>258840</b>	Весы напольные, механические		
4	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1 на 10 коек
5 <sup>2</sup>	<b>106490</b>	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	не менее 2
	<b>156250</b>	Система кислородной терапии респираторная		
	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	<b>191160</b>	Концентратор кислорода стационарный		
	<b>325100</b>	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
6	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная	Камера УФ – бактерицидная для хранения	не менее 1

			медицинских инструментов	
7 <sup>2</sup>	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка лежачая медицинская	не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
8	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	не менее 1
9 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	не менее 6
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
10 <sup>2</sup>	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 6
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
11 <sup>2</sup>	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	не менее 2
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфекции		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
12 <sup>2</sup>	151550	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое операционное	не менее 1 на 10 коек
	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети		
	151570	Стол операционный		

		гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	<b>151580</b>	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
13 <sup>2</sup>	<b>120210</b>	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная с матрасом медицинским	в зависимости от коечного фонда
	<b>131200</b>	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	<b>136210</b>	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
14 <sup>2</sup>	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	не менее 1
	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
15 <sup>2</sup>	<b>166030</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	по числу пациентов в смену
	<b>321950</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
16 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	по площади помещений
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		

	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	дезинфекции поверхностей	
17	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	не менее 1 на 10 коек
18 <sup>2</sup>	<b>149980</b>	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I,II,III)	не менее 1
	<b>150000</b>	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
19	<b>157600</b>	Ростомер медицинский	Ростомер	не менее 1
20	<b>105620</b>	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	не менее 1
21	<b>187160</b>	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	не менее 1
22 <sup>2</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	не менее 1
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
23	<b>131950</b>	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 10
24 <sup>2</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
25	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул медицинский	не менее 1 на 10 коек
26	<b>129690</b>	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	не менее 1 на 10 коек
27 <sup>2</sup>	<b>126390</b>	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	не менее 1 на 10 коек
	<b>184110</b>	Термометр жидкокристаллический		

		медицинский, одноразового использования		
	<b>213740</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	<b>266210</b>	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	<b>300390</b>	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	<b>335240</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
28	<b>184150</b>	Тумбочка прикроватная	Тумба прикроватная	не менее 10
29	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
30 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1 на 10 коек
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник/ морозильник для хранения крови		
31	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма	не менее 1
32	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 2
33	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 1
34 <sup>2</sup>	<b>327110</b>	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	не менее 2
	<b>327170</b>	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		

35	138870	Аспиратор эндоцервикальный	Аспиратор электрический со ступенчатым заданием уровня разрядки и ножной педалью управления (I,II,III)	не менее 1
----	--------	-------------------------------	---	------------

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 1 на 10 коек
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 1 на 15 коек
3	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест
4	Стол палатный	не менее 1 на 10 коек
5	Термометр для измерения температуры воздуха в помещении	1 на палату
6	Холодильник для хранения продуктов питания	не менее 1

Операционный блок на 1 операционную для гинекологического  
отделения с блоком палат пробуждения на 2 койки

**Предоперационная и операционная**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Аппарат для высокочастот- ной электрохирургии гинекологичес- кий	не менее 1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		
	260500	Система электрохирургическая		
2 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	не менее 1

	<b>216350</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
<b>3<sup>2</sup></b>	<b>276070</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	Аппарат наркозно-дыхательный	не менее 2
	<b>275680</b>	Система анестезиологическая, общего назначения		
	<b>275800</b>	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
<b>4<sup>2</sup></b>	<b>151700</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов	Аппарат для подогревания инфузионных растворов	не менее 1
	<b>151720</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		

	<b>293820</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		
	<b>130010</b>	Нагреватель крови/жидкости излучательный		
	<b>293840</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
	<b>293840</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
5	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками	1
6	<b>121180</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	не менее 1
7 <sup>2</sup>	<b>180940</b>	Система лазерная хирургическая твердотельная с удвоением частоты общего назначения/для различных областей применения	Аппарат лазерный хирургический	не менее 1
	<b>180960</b>	Система лазерная хирургическая твердотельная общего назначения/для различных областей применения		
	<b>181840</b>	Система лазерная хирургическая твердотельная/на диоксиде углерода общего назначения/для различных областей применения		
	<b>317960</b>	Система лазерная хирургическая диодная		



		общего назначения/для различных областей применения		
8 <sup>2</sup>	182530	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (помпа) хирургический	не менее 1
	358710	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
9	182530	Система аспирационная для хирургии	Вакуум-аспиратор мануальный	не менее 1
10 <sup>2</sup>	260500	Система электрохирургическая	Высокочастотный хирургический радиоволновой генератор с комплектом соответствующего инструментария	не менее 1
	182530	Система аспирационная для хирургии		
11	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Генератор аргоноплазменный хирургический с комплектом соответствующего инструментария	не менее 1
12	127500	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	Генератор ультразвуковой хирургический с комплектом соответствующего инструментария	не менее 1
13 <sup>2</sup>	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I,II,III)	не менее 1
	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой		

		батареи		
14	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2
15	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	не менее 2
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
16 <sup>2</sup>	106490	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	не менее 2
	156250	Система кислородной терапии респираторная		
	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	191160	Концентратор кислорода стационарный		
	325100	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
17	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	не менее 1
18 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
19 <sup>2</sup>	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 2
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
20 <sup>2</sup>	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	не менее 2
	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических		

		инструментов		
	<b>269920</b>	Лоток для инструментов		
	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная		
21 <sup>2</sup>	<b>151540</b>	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети	Кресло гинекологическое операционное	не менее 1
	<b>151570</b>	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	<b>151580</b>	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
22 <sup>2</sup>	<b>162210</b>	Стол операционный универсальный, электромеханический	Стол многофункциональный хирургический с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте	не менее 1
	<b>162290</b>	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом		
	<b>162400</b>	Стол операционный универсальный, электрогидравлический		
	<b>162410</b>	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети		
23 <sup>2</sup>	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых и многоразовых стерильных комплектов	не менее 1
	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств		
24 <sup>2</sup>	<b>182870</b>	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов,	не менее 1
	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов		

	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов	операционного белья, перевязочного материала, медикаментов	
25 <sup>2</sup>	<b>190840</b>	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический	не менее 1
	<b>157130</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный		
26	<b>328210</b>	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	не менее 1
27 <sup>2</sup>	<b>166030</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор хирургических инструментов	по числу операций в день
	<b>321950</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
28 <sup>2</sup>	<b>268100</b>	Набор для лапароскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор инструментов для лапароскопии	не менее 1
	<b>268290</b>	Набор для лапароскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
29 <sup>2</sup>	<b>124530</b>	Насос инфузионный	Насос	не менее 1

		общего назначения, механический, многоразового использования	инфузионный	
	<b>260420</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
30 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фльтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
31	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	не менее 1
32 <sup>2</sup>	<b>149980</b>	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I,II,III)	не менее 1
	<b>150000</b>	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
33	<b>187160</b>	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	не менее 1
34	<b>129360</b>	Светильник операционный	Светильник операционный потолочный	не менее 1
35 <sup>2</sup>	<b>144370</b>	Машина моюще- дезинфицирующая для жестких эндоскопов	Стерилизатор для эндоскопичес- кого инструментария	не менее 1
	<b>271600</b>	Машина моющая/дезинфицирую- щая для эндоскопов		
36 <sup>2</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	не менее 1

	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
37	<b>131950</b>	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 2
38 <sup>2</sup>	<b>276050</b>	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая	Стол для врача-анестезиолога-реаниматолога	не менее 1
	<b>275730</b>	Стол для анестезиологических инструментов		
39	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов	Стол для хирургических инструментов	не менее 3
40 <sup>2</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 4
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
41	<b>129690</b>	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	не менее 1
42	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
43	<b>127500</b>	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	Ультразвуковой аппарат переносной операционный с комплектом соответствующих датчиков	1
44 <sup>2</sup>	<b>144810</b>	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
	<b>179240</b>	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	<b>179810</b>	Видеогистероскоп гибкий		
	<b>144810</b>	Гистероскоп жесткий оптический		
45 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		

	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для хранения крови		
46	<b>259390</b>	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч	2
	<b>259380</b>	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением		
47 <sup>2</sup>	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Цистоскоп смотровой	не менее 1
	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
48	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	не менее 3
49	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала и инструментов	не менее 1
50	<b>291410</b>	Система электрокоагуляции, с питанием от сети	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный для резекции и коагуляции с комплектом соответствующего инструментария	не менее 1
51	<b>294130</b>	Система морцелляции тканей	Электромеханический морцелятор	не менее 1
52 <sup>2</sup>	<b>260650</b>	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	Электроотсос	не менее 1
	<b>260580</b>	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	<b>260570</b>	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		
53	<b>136860</b>	Стойка для медицинской	Стойка для	не менее 1

		техники	медицинской техники	
54 <sup>2</sup>	151300	Система для аутотрансфузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии крови	1
	151310	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая		
55	271350	Набор для сердечно- легочной реанимации, многоразового использования	Набор для реанимации	1
56	299630	Набор для эпидуральной анестезии, не содержащий лекарственные средства	Набор для эпидуральной анестезии	не менее 2
57	298900	Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси	Смеситель воздушно- газовой смеси	2
58	162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	Термоматрас для операционного стола	1

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	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

**Помещение подготовки больных (наркозная)**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления		



		с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2 <sup>2</sup>	<b>275680</b>	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный (резервный)	1
	<b>276070</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	<b>275800</b>	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
3 <sup>2</sup>	<b>136500</b>	Трубка трахеостомическая стандартная, одноразового использования	Набор трахеостомических трубок	1
	<b>136490</b>	Трубка трахеостомическая стандартная, многоразового использования		
	<b>169080</b>	Трубка трахеостомическая армированная, одноразового		

		использования		
	<b>136260</b>	Трубка эндотрахеальная стандартная, одноразового использования		
4 <sup>2</sup>	<b>230120</b>	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	1
	<b>347810</b>	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
5 <sup>2</sup>	<b>230120</b>	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (набор) для трудной инкубации	1
	<b>347810</b>	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
6 <sup>2</sup>	<b>120210</b>	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	не менее 1
	<b>131200</b>	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	<b>136210</b>	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
7 <sup>2</sup>	<b>169060</b>	Маска ларингеальная армированная, многоразового использования	Маска ларингеальная	1
	<b>169070</b>	Маска ларингеальная армированная, одноразового использования		
	<b>229980</b>	Маска ларингеальная, многоразового использования		
	<b>230000</b>	Маска ларингеальная, одноразового использования		
8	<b>121180</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
9 <sup>2</sup>	<b>190840</b>	Система мониторинга физиологических	Монитор анестезиологиче	1

		показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	ский	
	<b>157130</b>	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный		
10 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
11	<b>215800</b>	Размораживатель плазмы крови	Размораживатель плазмы	1
12 <sup>2</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
13 <sup>2</sup>	<b>276050</b>	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая	Стол для врача-анестезиолога-реаниматолога	1
	<b>275730</b>	Стол для анестезиологических инструментов		
14	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов	Столик инструментальный	1
15 <sup>2</sup>	<b>182870</b>	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Тележка со съемной панелью	1
	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов		
16 <sup>2</sup>	<b>260650</b>	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	Электроотсос	1
	<b>260580</b>	Система аспирационная общего назначения, пневматическая		
	<b>260570</b>	Система аспирационная		

		общего назначения, с питанием от сети		
--	--	--	--	--

## Инструментально-материальная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
2 <sup>2</sup>	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
3 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	не менее 1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 <sup>2</sup>	260470	Стеллаж общего назначения	Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых медицинских изделий и многообразных стерильных комплектов	1
	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств		
5 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или)	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий		

		высокоэффективный, передвижной	фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	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

## Помещение для хранения крови и кровозамещающих растворов

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	145090	Камера морозильная для плазмы крови	Морозильная камера для свежезаморо- женной плазмы	1
	305950	Камера морозильная		
2 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
3 <sup>2</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион- ный для размещения инструмента, лекарственных	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических		

		инструментов	препаратов и приборов	
4 <sup>2</sup>	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
5 <sup>2</sup>	117910	Центрифуга напольная высокоскоростная	Центрифуга	1
	274470	Центрифуга напольная низкоскоростная, без охлаждения		
	274480	Центрифуга напольная низкоскоростная, с охлаждением		
	260430	Центрифуга настольная общего назначения		
	248410	Центрифуга для микрообразцов		

**Зал пробуждения после наркоза на 2 койки**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления		

		автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2 <sup>2</sup>	<b>274590</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Аппарат искусственной вентиляции легких переносной (стационарный)	1
	<b>314860</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких высоочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов		
	<b>114040</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	<b>311390</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких высоочастотный с пневмоприводом портативный		
	<b>275680</b>	Система анестезиологическая, общего назначения		
3 <sup>2</sup>	<b>106490</b>	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода	1
	<b>156250</b>	Система кислородной терапии респираторная		
	<b>191160</b>	Концентратор кислорода стационарный		
	<b>325100</b>	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
4 <sup>2</sup>	<b>120210</b>	Кровать больничная	Кровать	1

		механическая	функциональная	
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
5	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
6	190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии	Монитор прикроватный	1
7 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
8	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра/терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	1
9 <sup>2</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
10	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол инструментальный	1
11	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для хранения растворов	1
12 <sup>2</sup>	260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	Электроотсос	1
	260580	Система аспирационная общего назначения,		



		пневматическая		
	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети		

## 6. Клинико-диагностическое отделение

### 6.1. Клинико-диагностическая лаборатория

#### Помещение приема, регистрации и сортировки проб

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	1

#### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	1
2	Стол лабораторный	1

#### Помещение регистрации и выдачи результатов анализов

#### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	1
2	Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

**Лаборатория общеклинических, гематологических  
и цитологических исследований**

<b>№ п/п</b>	<b>Код вида Номенклатурной классификации<sup>1</sup></b>	<b>Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией</b>	<b>Наименование оснащения (оборудования)</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1 <sup>2</sup>	231690	Анализатор иммуногематологический/для банка крови ИВД, автоматический	Анализатор для иммуногематологических исследований	1
	231700	Анализатор иммуногематологический ИВД, полуавтоматический		
2 <sup>2</sup>	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор мочи (сухая химия)	1
3 <sup>2</sup>	130570	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Анализатор гематологический	не менее 1
	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический		
4 <sup>2</sup>	124500	Весы аналитические механические	Весы медицинские	1
	124570	Весы прецизионные механические		
5	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	не менее 2
6	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	по числу рабочих комнат
7 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	по числу рабочих комнат
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
8 <sup>2</sup>	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный	не менее 4
	151480	Микроскоп световой фазо-контрастный		

9 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по числу рабочих комнат
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
10	248550	Штатив для приготовления/окраски предметных стекол	Приспособление для фиксации и окраски мазков	2
11	336180	Счетчик форменных элементов крови	Счетчик лейкоцитарный формулы крови	не менее 4
12 <sup>2</sup>	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат до +52 °С	1
	261720	Термостат лабораторный		
13 <sup>2</sup>	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга лабораторная	2
	248410	Центрифуга для микрообразцов		
14	216900	Анализатор спермы/спермограммы ИВД, автоматический	Автоматический анализатор спермы	1

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест
2	Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
3	Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
4	Термометр для контроля температуры воздуха	1 в каждом помещении

## Помещение для окраски мазков

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	248600	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое	Автомат для фиксации и окраски мазков	не менее 1
	248710	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, полуавтоматическое		
2	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	1
3 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
4	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	2
5 <sup>2</sup>	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат	1
	261720	Термостат лабораторный		

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	2

## Лаборатория биохимических исследований

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	144610	Анализатор газов крови ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор кислотно-щелочного состояния	не менее 1
2 <sup>2</sup>	261710	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор биохимический	не менее 1
	261770	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	261550	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический		
	261610	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	135240	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический		
	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический		
3	292450	Система для электрофореза ИВД, автоматическая	Аппарат для электрофореза белков плазмы	1
4 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов	по числу рабочих комнат

	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	(медицинских отходов)	
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
5 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	По числу рабочих комнат
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
6	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	по числу рабочих мест
7 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	по числу рабочих комнат
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для хранения крови		
8	<b>272180</b>	Анализатор ионоселективный ИВД, автоматический	Анализатор для определения электролитов	не менее 1

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест
2	Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
3	Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
4	Термометр для контроля температуры воздуха	1 в каждом помещении

**Лаборатория для гормональных, иммунологических,  
коагулологических исследований**

<b>№ п/п</b>	<b>Код вида Номенклатурной классификации<sup>1</sup></b>	<b>Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией</b>	<b>Наименование оснащения (оборудования)</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1 <sup>2</sup>	217380	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, автоматический	Анализатор иммуноферментный	1
	217390	Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, полуавтоматический		
2 <sup>2</sup>	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Анализатор исследования системы гемостаза	не менее 1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
3 <sup>2</sup>	186000	Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, автоматический	Анализатор иммунохемилюминесцентный	не менее 2
	186010	Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, полуавтоматический		
4 <sup>2</sup>	154290	Агрегометр тромбоцитов ИВД, автоматический	Агрегометр-	не менее 1
	154310	Агрегометр тромбоцитов ИВД, полуавтоматический		
5 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	по числу рабочих комнат
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
6	228180	Бокс ламинарный	Ламинарный бокс	1
7 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания	по числу рабочих комнат
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха		

		фильтрующий высокоэффективный, передвижной	и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
8 <sup>2</sup>	103360	Цитометр проточный ИВД, полуавтоматический	Проточный цитофлюориметр со станцией пробоподготовки	1
	103380	Цитометр проточный ИВД, автоматический		
9	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	по числу рабочих мест
10 <sup>2</sup>	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат	1
	261720	Термостат лабораторный		
11 <sup>2</sup>	261210	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Тромбоэластограф	не менее 1
	261740	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
12 <sup>2</sup>	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	по числу рабочих комнат
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест
2	Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
3	Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
4	Термометр для контроля температуры воздуха	1 в каждом помещении



## Центрифужная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 2
3	260470	Стеллаж общего назначения	Тумба под центрифугу	не менее 2
4 <sup>2</sup>	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуги от 1500 до 10000 оборотов в 1 минуту	не менее 2
	248410	Центрифуга для микрообразцов		

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 2

## Моечная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	181920	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования	Автоматическая моечная машина для лабораторной посуды	1
2 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель	1
	209360	Установка для создания		

		ламинарного потока передвижная	воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
<b>3</b>	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 2
<b>4<sup>2</sup></b>	<b>270000</b>	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
<b>5<sup>2</sup></b>	<b>173090</b>	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сухожаровой большой для сушки стеклянной лабораторной посуды	1
	<b>260410</b>	Шкаф сушильный общего назначения		

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 2

## Дистилляционная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	<b>185950</b>	Система дистилляционной очистки воды	Дистиллятор производитель- ностью 40 л/час	не менее 1
2	<b>185710</b>	Бутыль для хранения стерильных растворов, многоразового использования	Емкость для хранения дистиллирован- ной воды	1
<b>3<sup>2</sup></b>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		

	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
4	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 1

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 1

## Помещение хранения реагентов и проб биоматериалов

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	<b>122990</b>	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	Морозильники для биоматериала на -40 и на -70 град.С.	не менее 2
	<b>305950</b>	Камера морозильная		
2 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
3	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллаж лабораторный	не менее 2
4	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 1
5 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 2
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		

	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для хранения крови		
6	<b>248680</b>	Шкаф для хранения микропрепаратов	Шкаф для хранения химических реактивов	не менее 2

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 1
2	Персональный компьютер с принтером	не менее 1

## Холодильная камера

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллаж лабораторный	не менее 1
2	<b>248680</b>	Шкаф для хранения микропрепаратов	Шкаф для хранения химических реактивов	не менее 1

## Кладовые

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	<b>181470</b>	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	1
2 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий		

		высокоэффективный, стационарный		
3 <sup>2</sup>	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	Шкаф для хранения микропрепаратов	Шкаф для хранения химических реактивов	не менее 2
6 <sup>2</sup>	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	не менее 2
	270010	Стол для хирургических инструментов		

## 6.2. Бактериологическая лаборатория

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	356110	Устройство для приготовления стерильных питательных сред	Автоматизирован- ная система приготовления и розлива стерильных, питательных сред	1
2 <sup>2</sup>	248600	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое	Автоматическая станция пробоподготовки	1
	248710	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, полуавтоматическое		
3	245230	Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов ИВД, автоматический	Автоматический (полуавтоматичес- кий) бактериологичес- кий анализатор с возможностью	1

			идентификации бактерий и грибов и определением чувствительности к антибиотикам	
4 <sup>2</sup>	218790	Анализатор чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам ИВД, автоматический	Автоматический анализатор для считывания и интерпретации результатов тестов на определение чувствительности микроорганизмов (бактерий и грибов) к антимикробным препаратам	1
	218800	Анализатор чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам ИВД, полуавтоматический		
5	245230	Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов ИВД, автоматический	Анализатор гемокультур	1
6	273230	Бокс биологической безопасности класса II	Бокс микробиологической безопасности класс II (2A)	2
7	261700	Встряхиватель лабораторный	Вортекс	1
8	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	1
9	218660	Диспенсер дисков для определения чувствительности к антимикробным препаратам ИВД	Диспенсер дисков с антибиотиками	не менее 2
10	185950	Система дистилляционной очистки воды	Дистиллятор /система для деионизации воды	1
11	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для паровой стерилизации (автоклавирувания)	не менее 2
12	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	Контейнер для транспортировки биоматериала	не менее 10

13 <sup>2</sup>	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп лабораторный бинокулярный	не менее 1
	151480	Микроскоп световой фазо-контрастный		
	157950	Микроскоп стереоскопический		
	262800	Микроскоп световой флуоресцентный		
	269620	Микроскоп световой инвертированный		
14 <sup>2</sup>	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп стереоскопический (бинокулярная лупа)	не менее 1
	151480	Микроскоп световой фазо-контрастный		
	157950	Микроскоп стереоскопический		
	262800	Микроскоп световой флуоресцентный		
	269620	Микроскоп световой инвертированный		
15 <sup>2</sup>	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	Морозильник низкотемпературный, t до -40 - 80°C	1
	305950	Камера морозильная		
16 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по числу рабочих комнат
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
17	165080	рН-метр ИВД	рН-метр (для измерения рН питательных сред), термоустойчивый	1
18 <sup>2</sup>	248600	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД, автоматическое	Система для автоматической окраски мазков	1
	248710	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов		

		на предметном стекле ИВД, полуавтоматическое		
19	<b>266910</b>	Установка для создания анаэробной атмосферы ИВД	Система для создания атмосферы для культивирования анаэробных бактерий на 2,5-3 л или Анаэробная станция	1
20	<b>241170</b>	Инкубатор лабораторный углекислотный	CO <sub>2</sub> - инкубатор	1
21 <sup>2</sup>	<b>330780</b>	Стерилизатор паровой	Стерилизатор паровой (автоклав)	2
	<b>145420</b>	Стерилизатор паровой для жидкостей		
22	<b>173090</b>	Стерилизатор сухожаровой	Сухожаровой стерилизатор	1
23 <sup>2</sup>	<b>232840</b>	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат суховоздушный или водяной	1
	<b>261720</b>	Термостат лабораторный		
24 <sup>2</sup>	<b>232840</b>	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат твердотельный	1
	<b>261720</b>	Термостат лабораторный		
25 <sup>2</sup>	<b>215980</b>	Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, автоматический	Термоциклер класса «Rotor- Gene» или аналогичный	1
	<b>216020</b>	Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
26 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	2
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для хранения крови		
27	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для хранения крови	Холодильник медицинский с морозильной камерой	2



			(t -20 <sup>0</sup> C – -30 <sup>0</sup> C)	
28 <sup>2</sup>	117910	Центрифуга напольная высокоскоростная	Центрифуга (напольная или настольная) с роторами для пробирок	1
	274470	Центрифуга напольная низкоскоростная, без охлаждения		
	274480	Центрифуга напольная низкоскоростная, с охлаждением		
29 <sup>2</sup>	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга с роторами для пробирок с антиаэрозольной защитой, с охлаждением, скорость вращения не менее 3000 G	1
	248410	Центрифуга для микрообразцов		
30	292450	Система для электрофореза ИВД, автоматическая	Электрофорезная камера с источником питания	1

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Компьютер и периферийное оборудование, объединенные в сеть со специальным программным обеспечением и источником бесперебойного питания	По числу рабочих мест
2	Аппарат Бермана	1
3	Денсиметр	1
4	Дозатор автоматический механический или электронный (на разные объемы)	не менее 2
5	Измельчитель – гомогенизатор	1
6	Система документирования для гелей	1

**Помещение приема, регистрации и сортировки проб для анализов на бактериологические исследования и полимеразную цепную реакцию**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель	1
	209360	Установка для создания		

		ламинарного потока передвижная	воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	1

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	1
2	Стол лабораторный	1

## Центрифужная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 2
3	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Тумба под центрифугу	не менее 2
4 <sup>2</sup>	<b>260430</b>	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуги от 1500 до 10000 оборотов в 1 минуту	не менее 2
	<b>248410</b>	Центрифуга для микрообразцов		

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 2

## Моечная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	181920	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов/оборудования	Автоматическая моечная машина для лабораторной посуды	1
2 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
3	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 2
4 <sup>2</sup>	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
5 <sup>2</sup>	173090	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сухожаровой большой для сушки стеклянной лабораторной посуды	1
	260410	Шкаф сушильный общего назначения		

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 2

## Дистилляционная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	185950	Система дистилляционной очистки воды	Дистиллятор производительностью 40 л/час	не менее 1
2	185710	Бутыль для хранения стерильных растворов, многоразового использования	Емкость для хранения дистиллированной воды	1
3 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
4	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 1

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 1

## Помещение хранения реагентов и проб биоматериалов

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	Морозильники для биоматериала на -40 и на -70 град.С	не менее 2
	305950	Камера морозильная		
2 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/	1

	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная	очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
3	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллаж лабораторный	не менее 2
4	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 1
5 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 2
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для хранения крови		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для хранения крови		
6	<b>248680</b>	Шкаф для хранения микропрепаратов	Шкаф для хранения химических реактивов	не менее 2

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	не менее 1
2	Стол лабораторный	не менее 1

### Холодильная камера

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллаж лабораторный	не менее 1
2	<b>248680</b>	Шкаф для хранения микропрепаратов	Шкаф для хранения химических реактивов	не менее 1

## Кладовые

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	1
2 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
3 <sup>2</sup>	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	Шкаф для хранения микропрепаратов	Шкаф для хранения химических реактивов	не менее 2
6 <sup>2</sup>	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	не менее 2
	270010	Стол для хирургических инструментов		

## 6.3. Лаборатория молекулярной диагностики

Лаборатория для исследования материала методом полимеразно-цепной реакции

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
-------	--	---	---------------------------------------	---------------------------

		<b>с Номенклатурной классификацией</b>		
1	<b>261700</b>	Встряхиватель лабораторный	Встряхиватель	1
2 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	1
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
3	<b>228180</b>	Бокс ламинарный	Ламинарный шкаф	не менее 1
4 <sup>2</sup>	<b>232840</b>	Термостат лабораторный для чистых помещений	Микротермостат для пробирок 1,5-2,0 мл	1
	<b>261720</b>	Термостат лабораторный		
5 <sup>2</sup>	<b>122990</b>	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	1
	<b>305950</b>	<b>152690</b>		
6 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	по числу рабочих комнат
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
7	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 2
8 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник		

		/морозильник для хранения крови		
9	248410	Центрифуга для микрообразцов	Центрифуга для микропробирок	1

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест
2	Стол лабораторный	не менее 2
3	Комплект оборудования для проведения ПЦР в реальном времени	1
4	Ультрафиолетовый бокс полимеразной-цепной реакции	1

### Цитогенетическая лаборатория

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	320610	Видеокамера хирургического микроскопа, стерилизуемая	ССD- камера к микроскопу	1 на 1 микроскоп
2	250600	Анализатор изображений клеток с помощью кариотипирования	Автоматизирован- ная система анализа изображений (для кариотипирования и для флюоресцентного анализа хромосом)	1
3 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий		



		высокоэффективный, стационарный		
4 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
5	261430	Баня водяная лабораторная	Водяная баня	1
6	261700	Встряхиватель лабораторный	Вортекс (встряхиватель)	1
7	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	1
8 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
9	260310	Табурет/стул общего назначения	Кресло рабочее	2
10	228180	Бокс ламинарный	Ламинарный шкаф	1
11	284890	Перемешиватель растворов	Магнитная мешалка	1
12 <sup>2</sup>	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп универсальный исследовательского класса для светового и флюоресцентного анализа с программным обеспечением для ввода и анализа изображения	1
	151480	Микроскоп световой фазо-контрастный		
	157950	Микроскоп стереоскопический		
	262800	Микроскоп световой флюоресцентный		
	269620	Микроскоп световой инвертированный		
13	305950	Камера морозильная	Морозильная	1

			камера	
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 <sup>2</sup>	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат суховоздушный от 37°C до 90°C	2
	261720	Термостат лабораторный		
18 <sup>2</sup>	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	3
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
19 <sup>2</sup>	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга настольная - с ротором для пробирок от 15 до 50 мл и вакутейнеров	1
	248410	Центрифуга для микрообразцов		
20 <sup>2</sup>	260430	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга настольная с ротором для микропробирок - объемом до 2 мл	1
	248410	Центрифуга для микрообразцов		
21	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинских документов	1
22	108730	Штатив для пробирок	Штативы для пробирок	не менее 1

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	1
2	Стол рабочий	2
3	Комплект дозаторов для дозирования разного объема жидкости	4
4	Комплект оборудования для постановки флюоресцентной гибридации in situ (гибридизер, водяные бани,	при использовании технологии

	термошейкеры и т.д.)	флюоресцентной гибридации in situ
5	Медицинский инструментарий (глазные ножницы, пинцеты, шпатели, препаровальные иглы)	Не менее 1
6	Электрический столик для подогрева предметных стекол	1

## Автоклавная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	330780	Стерилизатор паровой	Автоклав вертикальный 50 л	1
	145420	Стерилизатор паровой для жидкостей		
2 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
3	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 2

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	Не менее 2

## Центрифужная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	131980	Лампа	Бактерицидный	1

		ультрафиолетовая бактерицидная	облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 2
3	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Тумба под центрифугу	не менее 2
4 <sup>2</sup>	<b>260430</b>	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуги от 1500 до 10000 оборотов в 1 минуту	не менее 2
	<b>248410</b>	Центрифуга для микрообразцов		

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Стол лабораторный	не менее 2

**Моечная**

<b>№ п/п</b>	<b>Код вида Номенклатурной классификации<sup>1</sup></b>	<b>Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией</b>	<b>Наименование оснащения (оборудования)</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	<b>181920</b>	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования	Автоматическая моечная машина для лабораторной посуды	1
2 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный,		

		передвижной Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	дезинфекции поверхностей	
	<b>152700</b>			
3	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 2
4 <sup>2</sup>	<b>270000</b>	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для лабораторной посуды	1
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
5 <sup>2</sup>	<b>173090</b>	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сухожаровой большой для сушки стеклянной лабораторной посуды	1
	<b>260410</b>	Шкаф сушильный общего назначения		

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Стол лабораторный	Не менее 2

Дистилляционная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	<b>185950</b>	Система дистилляционной очистки воды	Дистиллятор производитель- ностью 40 л/час	не менее 1
2	<b>185710</b>	Бутыль для хранения стерильных растворов, многоразового использования	Емкость д ля хранения дистиллированной воды	1
3 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий		

		высокоэффективный, стационарный		
4	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 1

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Стол лабораторный	не менее 1

## Помещение хранения реагентов и проб биоматериалов

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	122990	Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур	Морозильники для биоматериала на -40 и на -70 град.С	не менее 2
	305950	Камера морозильная		
2 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
3	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж лабораторный	не менее 2
4	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул лабораторный	не менее 1
5 <sup>2</sup>	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 2
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		

6	248680	Шкаф для хранения микропрепаратов	Шкаф для хранения химических реактивов	не менее 2
---	--------	-----------------------------------	--	------------

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	не менее 1
2	Стол лабораторный	не менее 1

## Холодильная камера

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж лабораторный	не менее 1
2	248680	Шкаф для хранения микропрепаратов	Шкаф для хранения химических реактивов	не менее 1

## Кладовые

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	181470	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	1
2 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		

3 <sup>2</sup>	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	Шкаф для хранения микропрепаратов	Шкаф для хранения химических реактивов	не менее 2
6 <sup>2</sup>	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф для хранения лабораторной посуды	не менее 2
	270010	Стол для хирургических инструментов		

### 7. Отделение лучевой диагностики

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	141750	Система инъекции контрастного вещества для магнитно-резонансной томографии, с питанием от сети, передвижная	Автоматический шприц – инжектор	1 (на каждый томограф)
	141760	Система инъекции контрастного вещества для магнитно-резонансной томографии, с питанием от батареи		
2 <sup>2</sup>	113830	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая	Цифровой (аналоговый) рентгеновский аппарат	1
	113880	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая		
	173260	Система рентгеновская диагностическая переносная общего		



		назначения, аналоговая		
	<b>173270</b>	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая		
	<b>191190</b>	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая		
	<b>191220</b>	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая		
	<b>208920</b>	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая		
	<b>208940</b>	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
3 <sup>2</sup>	<b>191190</b>	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая	Аппарат рентгеновский стационарный цифровой для выполнения гистеросальпинго- графии	1
	<b>191220</b>	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая		
	<b>208920</b>	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая		
	<b>208940</b>	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
4 <sup>2</sup>	<b>113830</b>	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая	Аппарат рентгеновский цифровой передвижной (палатный)	не менее 1
	<b>113880</b>	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая		

	<b>173260</b>	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, аналоговая		
	<b>173270</b>	Система рентгеновская диагностическая переносная общего назначения, цифровая		
5	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
6 <sup>2</sup>	<b>135190</b>	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовой), до 64 срезов включительно	1
	<b>282030</b>	Система рентгеновской компьютерной томографии с ограниченным полем обзора		
7 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	1
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
8	<b>135160</b>	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
9	<b>157280</b>	Подушка вакуумная для позиционирования пациента	Набор приемных катушек и устройств позиционирования для выполнения	1

			исследований головы, шеи, спины, органов живота и таза, специализированные катушки для обследования новорожденных	
10 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
11 <sup>2</sup>	341950	Термопринтер с диффузией красителя	Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений	1 (на каждый аппарат)
	348970	Термопринтер		
12	190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента	Система мониторинга витальных функций для пациентов любого возраста	1 (при наличии КТ)
13	190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента	Система мониторинга витальных функций для пациентов любого возраста МР-совместимая	1 (при наличии МРТ)
14	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения аналоговых копий изображений	1
15	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения цифровых изображений на электронных носителях	1
16 <sup>2</sup>	113950	Система маммографическая рентгеновская портативная, цифровая	Цифровой рентгеновский маммограф с приставкой	1

	<b>191110</b>	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	для выполнения стереотаксической биопсии	
17	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма	1
18	<b>137020</b>	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	1
19	<b>130080</b>	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Большая рентгенозащитная ширма (при отсутствии встроенной защитной ширмы)	1
20	<b>130280</b>	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитная дверь	1
21	<b>130280</b>	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа)	1
22	<b>240300</b>	Система информационная для радиологии	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
23 <sup>2</sup>	<b>130080</b>	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
	<b>130100</b>	Очки для защиты от радиации		
	<b>130190</b>	Фартук для защиты от излучения		
	<b>130400</b>	Воротник для защиты от излучения		
	<b>130410</b>	Шапочка для защиты от излучения		
	<b>130290</b>	Нагрудник для защиты от излучения		
	<b>238570</b>	Негатоскоп медицинский, с электропитанием		
	<b>238840</b>	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
<b>248490</b>	Негатоскоп для			

		радиографических снимков большой оптической плотности		
--	--	---	--	--

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений, с принтером	2
2	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, принтером	2
3	Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронный носители	1 на каждый аппарат
4	Сигнал «Не входить»	1

### Кабинет ультразвуковой диагностики

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный)	1
	324320	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела		
2	234270	Видеопринтер	Видеопринтер	1
3	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
4 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими		

		загрязнениями		
5 <sup>2</sup>	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
6 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
7 <sup>2</sup>	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный (при проведении неонатальных исследований)	1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
8	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
9	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Персональный компьютер с принтером	2
2	Рабочее место врача ультразвуковой диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
3	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1

## 8. Организационно-методический отдел

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 2

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 2
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 2
3	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест

## 9. Симуляционно-тренинговый центр

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I, II, III)	1
	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой		

		батареи		
2	288800	Система очищения дыхательных путей от секрета методом высокочастотной осцилляции грудной клетки	Аппарат высокочастотной осцилляторной вентиляции легких для детей	1
3 <sup>2</sup>	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей	1
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых		
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования		
4 <sup>2</sup>	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный	Аппарат неинвазивной вентиляции легких для детей	1
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный /для взрослых		
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования		
5 <sup>2</sup>	157920	Инкубатор для новорожденных стандартный	Инкубатор интенсивной терапии с весами	1
	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа		
6 <sup>2</sup>	157920	Инкубатор для новорожденных стандартный	Инкубатор, трансформируемый в открытую реанимационную систему	1
	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа		
7	241290	Монитор содержания диоксида углерода (капнограф)	Капнограф	1
8 <sup>2</sup>	230120	Ларингоскоп	Набор	1



		интубационный жесткий, многоразового использования	для первичной реанимации с ларингоскопами	
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
9	229860	Насос шприцевой	Насос шприцевой	1
10	233190	Стол для реанимации новорожденных	Система открытая реанимационная с пульсоксиметрией, аспиратором, весами	1
11 <sup>2</sup>	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	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 дефибрилляции	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 с обратной тактильной чувствительностью, компьютером, монитором, стойкой-тележкой	1
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

### 10. Отдел информационных технологий

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллажи для хранения документов	1

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Оборудование для телемедицинских консультаций	1

2	Персональный компьютер с принтером	1
3	Программное обеспечение для электронного документооборота	1
4	Серверы	1

## 11. Административно-хозяйственное подразделение со вспомогательными службами

### 11.1. Централизованное стерилизационное отделение

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
3 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских отходов)	по числу помещений
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока		

		передвижная	(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
5 <sup>2</sup>	<b>183540</b>	Фильтр для механической очистки воды	Оборудование для очистки и обеззараживания воды	не менее 1
	<b>234610</b>	Фильтр для очистки воды бактериальный, стерилизуемый		
	<b>324690</b>	Фильтр для очистки воды от бактерий Legionella, стерильный		
6	<b>116950</b>	Устройство для запаивания пакетов	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	не менее 1
7 <sup>2</sup>	<b>124120</b>	Машина моющая /дезинфицирующая для подкладных суден/вспомогательной посуды	Оборудование моечное, дезинфекционное	не менее 1
	<b>144370</b>	Машина моюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов		
	<b>181920</b>	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов /оборудования		
	<b>271600</b>	Машина моющая /дезинфицирующая для эндоскопов		
	<b>321030</b>	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	<b>331480</b>	Устройство для мытья/дезинфекции датчиков системы ультразвуковой визуализации		
	<b>247990</b>	Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей		

		медицинских изделий Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью		
	<b>279050</b>			
8	<b>342080</b>	Установка для электрохимического синтеза дезинфицирующих растворов	Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов	не менее 1
9	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллаж из нержавеющей стали для временного хранения медицинских изделий	не менее 1
10 <sup>2</sup>	<b>330780</b>	Стерилизатор паровой	Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный	не менее 1
	<b>122760</b>	Стерилизатор газовый формальдегидный		
	<b>237470</b>	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода		
	<b>215790</b>	Стерилизатор плазменный		
11	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная	Стол инструментальный из нержавеющей стали	не менее 2
12	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Тележка для транспортировки медицинских изделий	не менее 2
13 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для хранения крови		
14	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
15 <sup>2</sup>	<b>173090</b>	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сушильный	1
	<b>229750</b>	Стеллаж для сушки		
	<b>260410</b>	Шкаф сушильный общего назначения		
	<b>283470</b>	Шкаф сушильный для		

		дыхательного контура, закрытый		
--	--	-----------------------------------	--	--

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	не менее 1

## 11.2. Пищеблок

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для суточного запаса	не менее 1
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	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 протирочно-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

## 11.3. Прачечная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий		

		высокоэффективный, стационарный		
--	--	------------------------------------	--	--

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Барaban сушильный	не менее 1
2	Каток гладильный	не менее 1
3	Машина стирально-отжимная	не менее 1

**11.4. Дезинфекционное отделение**

<b>№ п/п</b>	<b>Код вида Номенклатурной классификации<sup>1</sup></b>	<b>Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией</b>	<b>Наименование оснащения (оборудования)</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	<b>321030</b>	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная	Камера паровая или газовая	не менее 1
2 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
3 <sup>2</sup>	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная	Тележка для транспортировки	не менее 1
	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов		
4	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллаж	не менее 1



## 1.5. Гараж

## Прочее оборудование (оснащение)

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Реанимобиль (для перевозки новорожденных)	не менее 1
2	Реанимобиль (для перевозки взрослых)	не менее 1
3	Санитарный специальный автомобиль	не менее 1
4	Служебный автомобиль	не менее 1

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

Приложение № 22  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

**Правила  
организации деятельности Центра охраны материнства и детства**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности Центра охраны материнства и детства (далее – Центр).

2. Центр является самостоятельной медицинской организацией.

3. Центр оказывает медицинскую помощь детям, в том числе новорожденным, а также женщинам в период беременности, родов, в послеродовой период и гинекологическим больным по сохранению и восстановлению репродуктивной функции.

4. Руководство Центром осуществляет главный врач.

5. Структура и штатная численность Центра устанавливается руководителем Центра в соответствии с порядками оказания медицинской помощи детям по профилям заболеваний и с учетом рекомендуемых штатных нормативов перинатального центра согласно приложению № 20 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартами оснащения подразделений, оказывающих медицинскую помощь детям по профилям заболеваний, и стандартом оснащения перинатального центра согласно приложению № 21 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

7. На должность главного врача Центра – врача-акушера-гинеколога (врача-педиатра) назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим специалистам с высшим образованием по направлению «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования) по специальности «организация

здравоохранения и общественное здоровья»

8. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям, по соответствующим специальностям.

9. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337).

10. Центр осуществляет следующие функции:

оказывает консультативно-диагностическую, лечебную и реабилитационную помощь пациентам на основе использования современных профилактических и лечебно-диагностических технологий, в том числе в условиях дневного стационара;

консультирует и оказывает услуги по вопросам охраны и укрепления репродуктивного здоровья детей и женщин;

обеспечивает вакцинопрофилактику новорожденным, проведение их обследования на наследственные заболевания;

организует и обеспечивает в структурных отделениях Центра санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим;

осуществляет профилактику отдаленных последствий перинатальной патологии (ретинопатии недоношенных, тугоухости с детства, детского церебрального паралича), инвалидности от хронических заболеваний детского возраста;

оказывает анестезиолого-реанимационную помощь женщинам и детям;

организует экстренную и неотложную медицинскую помощь женщинам и детям, в том числе вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию;

обеспечивает взаимодействие в обследовании и лечении пациентов между Центром и другими медицинскими организациями (кожно-венерологическим, онкологическим, психоневрологическим, наркологическим, противотуберкулезным диспансерами), территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми компаниями, территориальными органами Фонда социального страхования Российской Федерации;

проводит клиничко-экспертную оценку качества оказания медицинской помощи женщинам и детям, эффективности лечебных и диагностических мероприятий;

проводит экспертизу временной нетрудоспособности в связи с заболеваниями, по беременности и родам, выдает листки нетрудоспособности;

оказывает правовую, психологическую и медико-социальную помощь

семье на основе индивидуального подхода с учетом особенностей личности; консультирует по вопросам социальной защиты (поддержки) женщин и детей;

оказывает социально-психологическую помощь несовершеннолетним, направленную на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья, подготовку к семейной жизни, ориентацию на здоровую семью;

оказывает медико-психологическую и социальную помощь детям-инвалидам, а также женщинам-инвалидам, в том числе в части формирования репродуктивного поведения;

внедряет в практику современные диагностические и лечебные технологии, новые организационные формы работы, средства профилактики и реабилитации;

проводит мероприятия в части информирования и повышения санитарной культуры населения по различным аспектам здорового образа жизни;

проводит апробацию и внедрение в деятельность учреждений здравоохранения современных медицинских технологий профилактики, диагностики и лечения, направленных на сохранение и восстановление здоровья граждан;

проводит организационно-методическую работу по повышению профессиональной подготовки врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием по вопросам перинатальной помощи, организует и проводит конференции, совещания по актуальным вопросам охраны здоровья матери и ребенка;

осуществляет статистический мониторинг и проводит анализ материнской, перинатальной, младенческой и детской смертности, разрабатывает предложения по совершенствованию и развитию службы охраны материнства и детства субъекта Российской Федерации;

обеспечивает проведение информационных мероприятий для населения и специалистов по вопросам перинатальной помощи, охраны и укрепления репродуктивного здоровья и позитивного отношения к материнству.

11. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

12. Рекомендуемая структура Центра: перинатальный центр; детская больница.

Приложение № 23  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. № 1130н

**Правила  
организации деятельности ургентного родильного зала**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности ургентного родильного зала медицинской организации.

2. Ургентный родильный зал с койками для беременных и рожениц организуется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» с целью оказания специализированной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, а также новорожденным в экстренной или неотложной форме, в малочисленных населенных пунктах с числом родов менее 100, при невозможности обеспечить их своевременную медицинскую эвакуацию в акушерские стационары второй и третьей группы (уровня).

3. Ургентный родильный зал входит в состав подразделения медицинской организации, оказывающего медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» (хирургическое отделение с гинекологическими койками, отделение патологии беременности, гинекологическое отделение).

4. Руководство ургентным родильным залом осуществляет руководитель структурного подразделения медицинской организации, в составе которого создан ургентный родильный зал.

5. Медицинская помощь беременным, роженицам, родильницам и новорожденным оказывается медицинскими работниками структурного подразделения медицинской организации, в составе которой создан ургентный родильный зал, а также специалистами выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и при гинекологической патологии, и выездных педиатрических бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным.

6. Руководителем медицинской организации определяется порядок обеспечения работы ургентного родильного зала, в том числе дежурства

на дому врача-акушера-гинеколога и при необходимости дополнительного специалиста из числа среднего медицинского персонала.

7. Оснащение ургентного родильного зала осуществляется в соответствии со стандартом оснащения индивидуального родового зала согласно приложению № 24 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом, и стандартом оснащения, утвержденным порядком оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

При необходимости, по решению руководителя медицинской организации разворачивается послеродовая палата совместного пребывания матери и ребенка.

8. Ургентный родильный зал в составе гинекологических/хирургических отделений осуществляет следующие функции:

оказание экстренной и неотложной медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным в стационарных условиях;

взаимодействие с акушерскими стационарами второй и третьей группы (уровня), дистанционными консультативными центрами, санитарной авиацией, центром медицины катастроф;

организация и обеспечение санитарно-гигиенического и противозидемического режима в целях предупреждения и снижения заболеваемости внутрибольничными инфекциями женщин, новорожденных и медицинских работников;

организация питания женщин и новорожденных в период их пребывания в медицинской организации;

обеспечение проведения антиретровирусной профилактики перинатальной передачи ВИЧ-инфекции ВИЧ-инфицированным роженицам и их новорожденным;

соблюдение перинатальных технологий;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, ведение которых предусмотрено законодательством;

взаимодействие с женской консультацией, поликлиникой, фельдшерско-акушерским пунктом, врачом общей практики, где осуществляется диспансерное наблюдение беременных женщин, станцией (отделением) скорой медицинской помощи, детской поликлиникой, а также с другими медицинскими организациями (противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, Центром профилактики и борьбы со СПИД и т.д.);

взаимодействие с кабинетом медико-социальной помощи и/или Центром медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации;

проведение разъяснительной работы с населением о работе ургентного родильного зала, о маршрутизации беременных женщин, рожениц, родильниц и новорожденных.

9. Медицинская помощь в экстренной и неотложной форме осуществляется в соответствии с настоящим Порядком, на основании

клинических рекомендаций с учетом стандартов оказания медицинской помощи.

10. Ургентный родильный зал должен быть обеспечен запасом инфузионно-трансфузионных сред и лекарственных средств, укомплектован наборами экстренной помощи матери и новорожденному.

11. При поступлении пациентки в ургентный родильный зал необходимо проинформировать акушерский и неонатальный дистанционные консультативные центры, согласовать план ведения.

12. Порядок эвакуации пациентки и/или новорожденного определяется специалистами дистанционного консультативного центра.

13. Специалисты ургентного родильного зала подлежат ежегодному обучению в симуляционном центре и/или на рабочем месте в акушерских стационарах второй и третьей группы (уровня) для отработки практических навыков по оказанию экстренной и неотложной помощи женщинам во время беременности, родов, послеродовом периоде и новорожденным.

Приложение № 24  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 г. № 1130н

**Стандарт оснащения ургентного родильного зала**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	166120	Кровать/стол для родов, без электропитания	Кровать функциональная для приема родов	не менее 1
	174400	Кровать/стол для родов, с электропитанием		
2 <sup>2</sup>	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	Набор инструментов для осмотра родовых путей	не менее 1
	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
3	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	не менее 1
4 <sup>2</sup>	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	не менее 1
	216630	Аппарат электронный		

<sup>1</sup> 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.



		для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
5 <sup>2</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	не менее 1
	<b>127360</b>	Стетоскоп ультразвуковой		
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
6 <sup>2</sup>	<b>124530</b>	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (инфузомат)	не менее 1
	<b>260420</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
7 <sup>2</sup>	<b>250350</b>	Амниотом, одноразового использования	Амниотом	не менее 1
	<b>250450</b>	Амниотом, многоразового использования		
8 <sup>2</sup>	<b>262070</b>	Набор для наложения швов, содержащий лекарственные средства	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей	не менее 1
	<b>262090</b>	Набор для наложения швов, не содержащий лекарственные средства		
9	<b>166040</b>	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 <sup>2</sup>	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	119540	Монитор кардиологический фетальный	Фетальный монитор	не менее 1
14 <sup>2</sup>	119610	Система доплеровская фетальная	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	не менее 1
	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга		
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
15 <sup>2</sup>	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков	не менее 1
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
16 <sup>2</sup>	327110	Микропланшет ин витро диагностики	Планшет для определения группы крови	не менее 1
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
17 <sup>2</sup>	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	не менее 1
	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	не менее 1

			материала	
20 <sup>2</sup>	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	не менее 1
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
21 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
22 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
23 <sup>2</sup>	233010	Стол пеленальный	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных	не менее 1
	303440	Стол пеленальный, стационарный		
24 <sup>2</sup>	233240	Устройство для обогрева младенца /новорожденного	Облучатель фототерапевтический с возможностью регулировки высоты блока облучения и возможностью его поворота	не менее 1
	233260	Устройство для обогрева младенца/участков тела взрослого		
	172870	Облучатель верхнего расположения для фототерапии новорожденных		
25	256700	Система аспирационная низкого давления	Электроотсос для новорожденных	не менее 1

26	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Набор для проведения реанимации новорожденного, включающий ларингоскоп со сменными клинками для новорожденных (в том числе глубоконедоношенных детей), лицевые маски для новорожденных (3-х размеров), эндотрахеальные трубки для новорожденных (4-х размеров), набор инструментов для постановки пупочного катетера, пупочные катетеры для новорожденных (2-х размеров), катетеры для отсасывания слизи	не менее 1
27	233210	Весы для младенцев, электронные	Весы для новорожденных (электронные)	не менее 1
28 <sup>2</sup>	136780	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха	не менее 1
	209420	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
29	298900	Смеситель гелия и кислорода для получения дыхательной смеси	Смеситель воздушно-газовой смеси	не менее 1
30	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Пластиковые мешки для оказания первичной реанимационной помощи детям с экстремально низкой массой тела	не менее 1
31 <sup>2</sup>	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока	не менее 1

	<b>150000</b>	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования	(I,II,III)	
32	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
33	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
34	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при эклампсии	1
35	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной помощи при кровотечении	1
36	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

Приложение № 25  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130Н

**Правила  
организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации  
перинатального центра и родильного дома**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации перинатального центра и родильного дома.

2. Отделение анестезиологии-реанимации является структурным подразделением перинатального центра и родильного дома (далее – акушерский стационар).

3. Структура и штатная численность отделения анестезиологии-реанимации устанавливаются с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложениям № 17 и № 20 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

4. Оснащение отделения анестезиологии-реанимации осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложениям № 18 и № 21 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

5. На должность заведующего отделением анестезиологии-реанимации – врача-анестезиолога-реаниматолога назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования) по специальности «анестезиология-реаниматология», прошедший повышение квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье»

6. На должности врачей отделения анестезиологии-реанимации назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям по специальности «анестезиология-реаниматология».

7. На должности медицинских работников со средним медицинским

образованием отделения анестезиологии-реаниматологии назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337).

8. В акушерском стационаре мощностью от 130 взрослых коек число коек отделения анестезиологии-реанимации составляет не менее 6 коек.

9. В отделении анестезиологии-реанимации организуются отдельные помещения для проведения анестезиологического пособия, реанимационных мероприятий и интенсивной терапии, оснащенные медицинской техникой и медикаментами, необходимыми для проведения анестезиологии и реаниматологии, а также экспресс-лаборатория, обеспечивающая круглосуточные лабораторные исследования жизненно важных функций организма.

10. Целью создания отделения анестезиологии-реанимации является осуществление комплекса мероприятий по проведению анестезиологического пособия, реаниматологии и интенсивной терапии беременных женщин, рожениц и родильниц с расстройством функций жизненно важных органов до стабилизации их деятельности, поступающих из отделений акушерских стационаров и других медицинских организаций, в том числе доставленных скорой медицинской помощью.

11. Основные функции отделения анестезиологии-реанимации:

осуществление комплекса мероприятий по подготовке и проведению анестезии при операциях, родах, диагностических и лечебных процедурах;

направление пациентов в отделение анестезиологии-реанимации, согласно медицинским показаниям;

обеспечение анестезиологического пособия и проведение мероприятий по реанимации и интенсивной терапии беременным женщинам, роженицам и родильницам согласно медицинским показаниям;

консультативная помощь специалистам медицинских организаций по вопросам практической анестезиологии и реаниматологии;

проведение занятий и практических конференций с медицинскими работниками по основам анестезиологии и реаниматологии у женщин в период беременности, родов и в послеродовой период;

ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности, касающейся осуществления анестезиологических и реанимационных мероприятий у женщин в период беременности, родов и в послеродовой период.

Приложение № 26  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130Н

**Правила  
организации деятельности акушерского дистанционного  
консультативного центра перинатального центра и родильного дома**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности акушерского дистанционного консультативного центра в составе акушерского стационара третьей группы (уровня).

2. Акушерский дистанционный консультативный центр в составе акушерского стационара третьей группы (уровня) (далее – акушерский дистанционный консультативный центр) организуется с целью оказания дистанционных видов консультативной помощи; обеспечения взаимосвязи и координации деятельности медицинских организаций субъектов Российской Федерации, а также оказания экстренной и неотложной консультативной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовый (послеабортный) период, а также при гинекологической патологии.

Акушерский дистанционный консультативный центр является структурным подразделением акушерского стационара третьей группы (уровня).

3. Структура и штатная численность акушерского дистанционного консультативного центра устанавливаются руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов акушерского дистанционного консультативного центра согласно приложению № 27 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

4. Оснащение акушерского дистанционного консультативного центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения акушерского дистанционного консультативного центра согласно приложению № 28 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

5. На должность заведующего акушерским дистанционным консультативным центром-врача акушера-гинеколога или анестезиолога-реаниматолога назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом



Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) соответственно по специальности «акушерство и гинекология» или «анестезиология-реаниматология», прошедший повышение квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

На должности врачей акушерского дистанционного консультативного центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273).

На должности медицинских работников со средним медицинским образованием акушерского дистанционного консультативного центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337).

6. Основными функциями акушерского дистанционного консультативного центра являются:

6.1. организация, проведение и техническое сопровождение в круглосуточном режиме консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий;

6.2. организация передачи и получения информации (результатов лабораторных и инструментальных методов исследования и параметров, отражающих состояние жизненно важных функций организма человека) для осуществления консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий;

6.3. мониторинг состояния здоровья пациентов, в отношении которых проводились консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий, с оценкой исполнения выданных рекомендаций;

6.4.1. организация мониторинга течения беременности и формирование

групп риска по возникновению осложнений во время беременности, родов и в послеродовом периоде;

6.4.2. организация в медицинских организациях субъекта Российской Федерации мониторинга женщин с угрожающими жизни заболеваниями или клиническими ситуациями, осложнившими течение беременности, родов и послеродового (послеабортного) периода, такими как:

- пре- и эклампсия;
- HELLP-синдром;
- острый жировой гепатоз беременных;
- предлежание плаценты с эпизодами кровотечений в предшествующие периоды беременности;
- преждевременная отслойка плаценты с кровопотерей более 1000 мл;
- рубец на матке с клиническими или инструментальными проявлениями несостоятельности;
- тяжелая рвота беременных;
- внематочная беременность с кровопотерей более 1000 мл;
- шеечная, брюшная беременность, беременность в рубце;
- послеродовая (послеабортная) кровопотеря более 1000 мл, геморрагический шок, ДВС-синдром;
- интраоперационные осложнения, связанные с ранением смежных органов или массивной кровопотерей (более 1500 мл);
- послеродовый (послеоперационный) метроэндометрит;
- послеоперационный (послеродовый) перитонит;
- послеродовый сепсис;
- сепсис во время беременности любой этиологии;
- осложнения анестезии, трансфузионные осложнения и так далее;
- гипертоническая болезнь II-III степени со стойким повышением давления свыше 160/100 мм рт. ст. или эпизодической гипертензией до 200/120 мм рт. ст.;
- пороки сердца с нарушением кровообращения I степени и выше, легочной гипертензией или другими проявлениями декомпенсации;
- острый коронарный синдром;
- миокардиодистрофия, кардиомиопатия с нарушениями ритма или недостаточностью кровообращения;
- тяжелый пиелонефрит с нарушением пассажа мочи, карбункул, апостематоз почек, пиелонефрит единственной почки;
- бронхиальная астма тяжелой степени, гормонозависимая;
- пневмония с явлениями дыхательной недостаточности, требующей респираторной поддержки;
- другие заболевания легких с явлениями умеренной дыхательной недостаточности, пневмоторакса, гидроторакса, гемоторакса;
- сахарный диабет в стадии декомпенсации и склонность к кетоацидозу;
- тяжелая анемия любого генеза;
- тромбоцитопения любого происхождения;

острые нарушения мозгового кровообращения, кровоизлияния в мозг; тяжелая форма эпилепсии; кома любой этиологии; судорожный синдром; миастения;

беременные и родильницы, требующие срочного хирургического вмешательства;

6.5. осуществление оперативного, динамического контроля (дистанционного мониторинга) за состоянием здоровья женщин с осложненным течением беременности, родов и послеродового (послеабортного) периода; при прогрессировании заболевания – незамедлительная организация консультации (консилиума врачей) с применением телемедицинских технологий с целью оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики лечебно-диагностического процесса, целесообразности перевода либо медицинской эвакуации;

6.6. выявление и мониторинг в медицинских организациях субъекта Российской Федерации женщин, госпитализированных с показаниями, не соответствующими группе (уровню) акушерского стационара; организация консультирования, включая консилиум врачей, с применением телемедицинских технологий с целью оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики лечебно-диагностического процесса, целесообразности перевода либо медицинской эвакуации;

6.7. определение этапности оказания медицинской помощи, контроль за ее соблюдением и своевременностью медицинской эвакуации женщин с угрожающими жизни заболеваниями или клиническими ситуациями, осложнившими течение беременности, родов и послеродового (послеабортного) периода;

6.8. принятие решения о направлении и составе выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи в медицинские организации субъекта Российской Федерации;

6.9. организация оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пациенток с высокой степенью риска материнской смертности, нуждающихся в интенсивной терапии, в отделение анестезиологии-реанимации с привлечением выездной анестезиолого-реанимационной акушерской бригады для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;

6.10. взаимодействие с неонатальным дистанционным консультативным центром;

6.11. обеспечение оперативной информацией (о количестве тяжелых пациентов, характере и степени тяжести выявленной патологии, результатах лечебно-диагностических мероприятий) руководства органов государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья;

6.12. ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

7. В случае необходимости и с целью обеспечения экстренной медицинской эвакуации пациентов из труднодоступных районов акушерский дистанционный консультативный центр взаимодействует с региональными центрами Всероссийской службы медицины катастроф, подразделениями по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и медицинскими организациями, на которые возложены функции обеспечения скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощью.

8. Взаимозаменяемость медицинских работников акушерского дистанционного консультативного центра и медицинских работников отделений (акушерских, анестезиологии-реаниматологии) является основным принципом работы. При отсутствии вызовов и консультаций медицинские работники акушерского дистанционного консультативного центра могут привлекаться для работы в других профильных подразделениях медицинской организации.

Приложение № 27  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
акушерского дистанционного консультативного центра  
перинатального центра и родильного дома <sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий акушерским дистанционным консультативным центром перинатального центра и родильного дома – врач-акушер-гинеколог или врач-анестезиолог-реаниматолог	1 должность
2.	Старшая медицинская сестра	1 должность
3.	Врач-акушер-гинеколог	4,75 должности
4.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 должности
5.	Медицинская сестра Фельдшер (акушерка)	4,75 должности

<sup>1</sup> Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 28  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Стандарт оснащения  
акушерского дистанционного консультативного центра  
перинатального центра и родильного дома<sup>1</sup>**

Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Комплект периферийного оборудования для телемедицинских консультаций, включающий камеру, а также устройства для записи и воспроизведения звука	не менее 1
2	Персональный компьютер в комплекте с многофункциональным устройством (принтер/сканер/копир)	по числу штатных должностей
3	Рабочее место врача	по числу штатных должностей
4	Рабочее место технического специалиста	по числу штатных должностей

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

<sup>1</sup>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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

Приложение № 29  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 10 г. № 1130н

**Правила  
организации деятельности выездных бригад скорой медицинской  
помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной  
и неотложной медицинской помощи**

1. Выездная бригада скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и при гинекологической патологии (далее – выездная бригада) является структурно-функциональной единицей акушерского дистанционного консультативного центра в составе акушерского стационара третьей группы (уровня) или в составе медицинских организаций, на которые возложены функции обеспечения скорой специализированной (санитарной, санитарно-авиационной) или службы медицины катастроф.

2. Выездной бригадой оказывается медицинская помощь беременным, роженицам, родильницам и при гинекологических заболеваниях, в том числе по вызову медицинской организации, в штате которой не состоят медицинские работники выездной бригады, в случае невозможности оказания в указанной медицинской организации необходимой медицинской помощи.

3. Выездная бригада состоит из врачей-анестезиологов-реаниматологов, владеющих методами ургентной диагностики, реанимации и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии; врачей-акушеров-гинекологов, владеющих навыками хирургических вмешательств при неотложных ситуациях в акушерстве и гинекологии, и медицинских сестер-анестезистов, освоивших навыки оказания неотложной помощи в акушерстве и гинекологии.

4. Исполнительные органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья определяют количество выездных бригад и порядок взаимодействия медицинских организаций субъекта Российской Федерации, региональных центров Всероссийской службы медицины катастроф, подразделений по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и медицинских организаций, на которые возложены функции обеспечения скорой специализированной (санитарной, санитарно-авиационной) медицинской помощи с акушерскими дистанционными

консультативными центрами по обеспечению выездных бригад скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации санитарным транспортом соответствующего оснащения.

5. Медицинская эвакуация пациентов выездной бригадой осуществляется в соответствии с порядком маршрутизации пациентов при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии, утвержденным исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, включающим перечень клинических ситуаций, при которых вызов выездной бригадой является обязательным.

6. Выездная бригада формируется руководителем медицинской организации из числа штатных врачей и средних медицинских работников. В случае отсутствия необходимого врача-специалиста в штате медицинской организации в состав выездной бригады могут быть включены медицинские работники медицинских организаций субъекта Российской Федерации (по согласованию).

7. Выездная бригада работает в круглосуточном режиме по утвержденному руководителем медицинской организации графику.

8. Обеспечение и контроль за работой выездной бригады осуществляет заместитель главного врача медицинской организации.

9. Врачи выездной бригады оставляют запись в истории родов или медицинской карте стационарного больного с описанием тяжести состояния и параметров, отражающих жизненно важные функции организма пациентки, проведенных медицинских вмешательствах и сделанных рекомендациях.

10. Медицинская эвакуация осуществляется на основании информированного добровольного согласия пациентки или ее законного представителя на медицинскую эвакуацию. При осуществлении медицинской эвакуации пациентка или ее законный представитель имеют право на получение информации о причинах и способе транспортировки, местонахождении и наименовании медицинской организации, куда будет госпитализирована.

11. Медицинская эвакуация пациенток осуществляется только санитарным транспортом. Во время осуществления медицинской эвакуации медицинские работники выездной бригады осуществляют мониторинг состояния функций организма пациентки с регистрацией в карте транспортировки и оказывают необходимую экстренную помощь. Медицинский работник выездной бригады, назначенный старшим указанной бригады, информирует акушерский дистанционный консультативный центр о принятии решения о медицинской эвакуации, состоянии пациентки в период транспортировки и о завершении медицинской эвакуации.



Приложение № 30  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130М

**Рекомендуемые штатные нормативы выездных бригад скорой  
медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания  
экстренной и неотложной медицинской помощи<sup>1</sup>**

1.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	4,75 должности
2.	Врач-акушер-гинеколог	4,75 должности
3.	Медицинская сестра-анестезист	4,75 должности
4.	Санитар	4,75 должности

<sup>1</sup> Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 31  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

**Стандарт оснащения  
выездной бригады скорой медицинской помощи  
анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной  
медицинской помощи**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	274590	Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический с режимами для экстренной помощи (I,II,III)	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
	314860	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом для транспортировки пациентов		
	114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом		
	311390	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный		

<sup>1</sup> 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций

	<b>113890</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический		
2	<b>274570</b>	Система мониторинга физиологических показателей при перемещении пациентов	Монитор витальных функций пациента (электрокардиограмма, артериального давления, частоты дыхания, температуры, газового состава крови)	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
3	<b>358710</b>	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая	Отсос пневматический портативный	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
4 <sup>2</sup>	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	Аппарат для измерения артериального давления	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
5	<b>156250</b>	Система кислородной терапии респираторная	Система подачи кислорода (ротаметр со шлангами, баллоны, редуктор), обеспечивающие запас кислорода на период не менее 4 часов транспортировки	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи

6	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	Переносной реанимационный набор (ларингоскоп, мешок Амбу, аппарат для искусственной вентиляции легких (ручной), коннекторы, интубационные трубки, ларингеальная маска, назальные канюли, маски для оксигенотерапии, катетеры для санации трахео – бронхиального дерева)	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
7	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Переносной чемодан с медикаментами, инструментарием, одноразовыми шприцами и иглами	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
8 <sup>2</sup>	145570	Набор для переливания крови	Набор для переливания крови, венесекции, катетеризации подключичной вены, интубации, люмбальной и плевральной пункции, постановки плеврального дренажа, длительной чрескожной катетеризации	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
	259500	Набор для общехирургических /пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	259890	Набор для проведения общехирургических процедур, содержащий лекарственные средства		
	259980	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования		

	<b>333470</b>	Набор для катетеризации люмбальный для дренирования спинномозговой жидкости		
	<b>238500</b>	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации		
	<b>300940</b>	Набор для чрескожных инъекций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	<b>259410</b>	Набор для дренирования плевральной полости		
	<b>221390</b>	Набор для дренирования плевральной полости при пневмотораксе		
	<b>262630</b>	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой		
9	<b>324320</b>	Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела	Переносной ультразвуковой аппарат	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
10	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи	Переносная инфузионная помпа	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
11	<b>200810</b>	Система мониторинга апноэ	Переносной апноэ-монитор	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
12	<b>149980</b>	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I,II,III)	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи

13	135260	Анализатор биохимический метаболического профиля ин витро диагностики (далее – ИВД), портативный, автоматический	Портативный экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
14	287660	Грелка согревающая термохимическая гелевая	Аппарат для обогрева больных	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
15 <sup>2</sup>	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов	Аппарат для подогрева инфузионных жидкостей	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
	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		
16 <sup>2</sup>	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I,II,III)	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
	262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от		

		неперезаряжаемой батареи		
17	119540	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
18	248900	Глюкоза ИВД, реагент	Портативный глюкометр или тест полоски	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
19 <sup>2</sup>	165990	Набор для акушерских /гинекологических операций, содержащий лекарственные средства	Набор для экстренного приема родов	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
	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 <sup>2</sup>	259500	Набор для общехирургических /пластических процедур, не содержащий лекарственные средства,	Стерильный набор для проведения хирургического вмешательства	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи

		одноразового использования		
	<b>259890</b>	Набор для проведения общехирургических процедур, содержащий лекарственные средства		
	<b>259980</b>	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
21	<b>122050</b>	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
22	<b>187160</b>	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Дополнительный источник освещения	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача	равно числу штатных должностей врача
2	Рабочее место медицинской сестры	равно числу штатных должностей медицинской сестры-анестезиста
3	Автомобиль скорой медицинской помощи класса "С"	не менее 1
4	Мобильный компьютер в комплекте с высокоскоростным модемом	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи
5	Комплект периферийного оборудования для телемедицинских консультаций, включающий камеру, а также устройства для записи и воспроизведения звука	равно числу автомобилей скорой медицинской помощи

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.



Приложение № 32  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Правила  
организации деятельности Центра охраны здоровья семьи  
и репродукции**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности Центра охраны здоровья семьи и репродукции (далее – Центр).

2. Центр создается как самостоятельная медицинская организация или как структурное подразделение медицинской организации.

3. Центр оказывает медицинскую помощь женщинам в период беременности, в послеродовом периоде и гинекологическим больным по сохранению и восстановлению функции репродуктивной системы.

4. Руководство Центром, созданным как самостоятельная медицинская организация, осуществляет главный врач.

Руководство Центром, созданным в структуре медицинской организации, осуществляет заведующий центром – врач-акушер-гинеколог.

5. Структура и штатная численность Центра устанавливаются в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 33 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 34 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

7. На должность главного врача Центра назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438),

с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования) по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

На должность заведующего Центром – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования) по специальности «акушерство и гинекология», прошедший повышение квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

8. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям, по соответствующим специальностям.

9. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337).

10. В целях оказания услуг по охране и укреплению репродуктивного здоровья, профилактике аборт, профилактике, диагностике и лечению гинекологических заболеваний, а также по оказанию первичной специализированной медицинской помощи пациентам с нарушениями репродуктивного здоровья Центр осуществляет следующие функции:

оказание консультативно-диагностической, лечебной и реабилитационной помощи пациентам с нарушениями репродуктивного здоровья с использованием современных профилактических и лечебно-диагностических технологий, в том числе в условиях дневного стационара;

применение современных методов профилактики аборт и подготовки к беременности и родам;

оказание медицинской помощи в связи с искусственным прерыванием беременности;

выполнение малоинвазивных гинекологических операций

с использованием современных медицинских технологий (радиоволновая хирургия, эндовидеохирургия, лазеро-криохирургия);

сохранение и восстановление репродуктивной функции с использованием современных медицинских технологий (эндоскопические методы, вспомогательные репродуктивные технологии и др.);

обеспечение доступности специализированной медицинской помощи пациентам с нарушением репродуктивной функции с применением методов вспомогательных репродуктивных технологий;

обеспечение взаимодействия в обследовании пациентов между Центром и другими медицинскими организациями (кожно-венерологическим, онкологическим, психоневрологическим, наркологическим, противотуберкулезным диспансерами), территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми компаниями, территориальным органом Фонда социального страхования Российской Федерации;

проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи, в том числе женщинам вне - и в период беременности, эффективности лечебных и диагностических мероприятий;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности в связи с заболеваниями, по беременности, выдачу листков нетрудоспособности;

оказание правовой, психологической и медико-социальной помощи семье на основе индивидуального подхода с учетом особенностей личности;

проведение консультаций по вопросам социальной защиты женщин, обращающихся по поводу прерывания нежеланной беременности;

социально-психологическая помощь несовершеннолетним, направленная на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья, подготовка к семейной жизни, ориентация на здоровую семью;

медико-психологическая и социальная помощь женщинам-инвалидам, в том числе в части формирования репродуктивного поведения;

повышение квалификации врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием;

внедрение в практику современных диагностических и лечебных технологий, новых организационных форм работы, средств профилактики и реабилитации больных;

выполнение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий для обеспечения безопасности пациентов и медицинских работников, предотвращения распространения инфекций;

проведение мероприятий в части информирования и повышения санитарной культуры населения по различным аспектам здорового образа жизни, сохранения и укрепления репродуктивного здоровья женщин, профилактики аборт, а также инфекций, передаваемых половым путем, в том числе ВИЧ-инфекции;

апробация и внедрение в деятельность медицинских организаций

современных медицинских технологий профилактики, диагностики и лечения, направленных на сохранение и восстановление репродуктивного здоровья граждан;

проведение анализа показателей работы Центра, эффективности и качества медицинской помощи, разработка предложений по улучшению качества специализированной медицинской помощи пациентам с нарушениями репродуктивной функции.

11. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

12. Рекомендуемая структура Центра:

12.1. регистратура;

12.2. отделение охраны репродуктивного здоровья:

а) кабинеты врачей-акушеров-гинекологов, в том числе для специализированных приемов;

б) кабинеты врачей-специалистов:

врача-терапевта;

врача-уролога;

врача-дерматовенеролога;

врача-эндокринолога;

врача-сексолога;

врача-генетика;

врача-психотерапевта (психолога/медицинского психолога);

в) кабинеты:

ультразвуковой диагностики;

функциональной диагностики;

рентгенологический (маммографический) кабинет;

физиотерапевтический;

г) другие подразделения:

процедурная;

операционная;

клинико-диагностическая лаборатория;

12.3. центр (лаборатория, отделение) вспомогательных репродуктивных технологий;

12.4. дневной стационар;

12.5. организационно-методический отдел;

12.6. административно-хозяйственное подразделение

со вспомогательными службами:

администрация;

бухгалтерия;

отдел кадров;

экономическая служба;

технические службы;

стерилизационная;  
аптека.

Приложение № 33  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
Центра охраны здоровья семьи и репродукции<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Главный врач или заведующий Центром охраны семьи и репродукции – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Заместитель главного врача (по медицинской части)	1 должность
3.	Заместитель главного врача (по клинико-экспертной работе)	1 должность

1. Отделение охраны репродуктивного здоровья

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 2200 женщин фертильного возраста
3.	Врач-акушер-гинеколог для несовершеннолетних	1,25 должности на 10 тысяч детского населения
4.	Врач-терапевт	1 должность
5.	Врач-уролог	не менее 1 должности
6.	Врач-дерматовенеролог	1 должность

<sup>1</sup> Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

7.	Врач-эндокринолог	1 должность
8.	Врач-сексолог	не менее 1 должности
9.	Врач-генетик	1 должность
10.	Врач-психотерапевт (медицинский психолог)	не менее 1 должности
11.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 аппарат в смену
12.	Врач функциональной диагностики	не менее 1 должности
13.	Врач-физиотерапевт	не менее 1 должности
14.	Врач клинической лабораторной диагностики	не менее 1 должности в смену
15.	Врач-рентгенолог	1 должность
16.	Старшая акушерка (старшая медицинская сестра)	1 должность
17.	Акушерка (медицинская сестра)	1 должность на каждую должность врача-акушера-гинеколога
18.	Медицинская сестра	1 должность на каждую должность врача-специалиста, ведущего консультативный прием
19.	Медицинская сестра процедурной	1 должность
20.	Медицинская сестра (кабинета ультразвуковой диагностики)	1 должность на каждую должность врача ультразвуковой диагностики
21.	Медицинская сестра (кабинета функциональной диагностики)	1 должность на каждую должность врача функциональной диагностики
22.	Медицинская сестра по физиотерапии	не менее 1 должности
23.	Медицинский регистратор	1 должность в смену
24.	Медицинский статистик	1 должность
25.	Рентгенолаборант	не менее 1 должности

26.	Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант	не менее 1 должности
27.	Санитар	не менее 1 должности в смену

2. Центр (лаборатория, отделение) вспомогательных репродуктивных технологий<sup>2</sup>

3. Дневной стационар<sup>3</sup>

4. Организационно-методический отдел

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделом – врач-методист	1 должность
2.	Медицинский статистик	2 должности

5. Иные структурные подразделения

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Медицинский психолог	1 должность: на 8 должностей врачей-специалистов, ведущих консультативный прием
2.	Главная медицинская сестра	соответственно должности главного врача
3.	Специалист по социальной работе	2 должности

<sup>2</sup> В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению.

<sup>3</sup> В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами дневного стационара для диагностики и лечения акушерской и гинекологической патологии.



Приложение № 34  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Стандарт оснащения  
Центра охраны здоровья семьи и репродукции**

**1. Отделение охраны репродуктивного здоровья**

Кабинет врача-акушера-гинеколога

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	192000	Система телеметрического кардиотокографического мониторинга	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1
	119540	Монитор кардиологический фетальный		
	119610	Система доплеровская фетальная		
2 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		

<sup>1</sup> 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

	<b>216560</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
3 <sup>2</sup>	<b>258800</b>	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	<b>258830</b>	Весы-стул, электронные		
	<b>258840</b>	Весы напольные, механические		
4	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
5	<b>248430</b>	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
6 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
7 <sup>2</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		

8 <sup>2</sup>	336120	Контейнер для анализа ин витро диагностики (далее – ИВД), многоразового использования	Контейнер для хранения стекол и доставки в лабораторию	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		
9 <sup>2</sup>	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
10	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое	1
11 <sup>2</sup>	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		

12 <sup>2</sup>	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	по числу пациентов в смену
	180490	Набор для гинекологического обследования		
	165990	Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
13 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
14	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
15	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	1
16	105620	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
17	187160	Светильник передвижной для проведения осмотра /терапевтических процедур	Светильник медицинский передвижной	1
18	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп	1

			акушерский	
19 <sup>2</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		
20 <sup>2</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционны й для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
21	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул медицинский	2
22	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	1
23	186180	Тазомер	Тазомер	1
24 <sup>2</sup>	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	2
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
25	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1

26 <sup>2</sup>	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник/морозильник для хранения крови		
27	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
28	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
29*	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
30	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	1

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
3	Персональный компьютер с принтером	2

Кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних<sup>3</sup>

Кабинет врача-терапевта<sup>4</sup>

Кабинет врача-уролога<sup>4</sup>

Кабинет врача-дерматовенеролога<sup>4</sup>

Кабинет врача-эндокринолога<sup>4</sup>

Кабинет врача-сексолога<sup>4</sup>

Кабинет врача-генетика<sup>4</sup>

<sup>3</sup> В соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних согласно приложению № 40 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

<sup>4</sup> В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по соответствующим профилям.

## Кабинет врача-психотерапевта (медицинского психолога)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
3 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	259970	Кресло для общего осмотра/терапевтических процедур, механическое	Кушетка психоаналитическая (кресло функциональное)	1
	259880	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием		
5	260310	Табурет/стул общего назначения	Стул для пациента	2
6 <sup>2</sup>	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим	Аппарат для измерения артериального давления	1

		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		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
7 <sup>2</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-психотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Персональный компьютер с принтером	1
3	Секундомер	1

### Кабинет ультразвуковой диагностики

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультра- звукового исследования с цветным доплером и тремя датчиками	1



			(трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный)	
2	234270	Видеопринтер	Видеопринтер	1
3	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
4 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
5 <sup>2</sup>	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
6 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
7	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
8	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача ультразвуковой диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
3	Персональный компьютер с принтером	2

## Кабинет функциональной диагностики

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления		

		электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	145190	Регистратор амбулаторный для мониторинга артериального давления	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	не менее 2
3 <sup>2</sup>	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258840	Весы напольные, механические		
4	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
5	119540	Монитор кардиологический фетальный	Кардиомонитор фетальный	не менее 2
6 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
7 <sup>2</sup>	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	не менее 2
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
8 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или)	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий		

		высокоэффективный, передвижной	фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
9	<b>157600</b>	Ростомер медицинский	Ростомер	1
10	<b>105620</b>	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	1
11	<b>122050</b>	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	1
12 <sup>2</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
13	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма	1
14	<b>137020</b>	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	1
15 <sup>2</sup>	<b>210160</b>	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала с передачей по каналам мобильной связи и автоматической интерпретацией (I,II,III)	не менее 2
	<b>269170</b>	Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный		
	<b>122620</b>	Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала		

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Рабочее место врача функциональной диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Персональный компьютер с принтером	1

## Физиотерапевтический кабинет

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
2	285040	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1
3 <sup>2</sup>	191320	Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии	Аппарат для ультразвуковой терапии	1
	125510	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная		
4	181480	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции	Аппарат для электротерапии и электрофореза (гальванический и все импульсные	1

			токи) – комбайн физиотерапевтический	
5	326010	Система мультимодальной физиотерапии	Аппарат магнито-лазерный терапевтический переносной	1
6	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
7 <sup>2</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
8 <sup>2</sup>	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	2
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
9 <sup>2</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Манипуляционный стол для хранения электродов	1
	260470	Стеллаж общего назначения		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
10	132060	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	Облучатель коротковолновой ультрафиолетовый	1
11 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или)	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий		

		высокоэффективный, передвижной	фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
12	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
13 <sup>2</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	<b>127360</b>	Стетоскоп ультразвуковой		
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
14 <sup>2</sup>	<b>126390</b>	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	2
	<b>184110</b>	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	<b>213740</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	<b>266210</b>	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	<b>300390</b>	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	<b>335240</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
15	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная	Тумбочка для физиоаппаратов	2
16	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
17	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма	1

18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для медикаментов и физиотерапевтических прикладов	1
19	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-физиотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
3	Персональный компьютер с принтером	2

### Процедурная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный,		



		с манжетой на плечо/запястье		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
3 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 <sup>2</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
5 <sup>2</sup>	<b>334300</b>	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
	<b>336120</b>	Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования		
	<b>340600</b>	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	<b>186150</b>	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный		
	<b>186160</b>	Контейнер для		

		пересылки образцов, изолированный		
6 <sup>2</sup>	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов		
7	144330	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
8 <sup>2</sup>	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
9 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
10	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
11 <sup>2</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	292270	Стетоскоп электронный		

12 <sup>2</sup>	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
13	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
14 <sup>2</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
15	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка профилактики парентеральных инфекций	1
16 <sup>2</sup>	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для крови		
17	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	2
19	108730	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	2

**Прочее оборудование (оснащение)**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Персональный компьютер с принтером	1
3	Гигрометр	1
4	Термометр для контроля температуры воздуха	1

## Операционная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
2	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной	1
3 <sup>2</sup>	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно- дыхательный	1

	<b>276070</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	<b>275800</b>	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
4	<b>260500</b>	Система электрохирургическая	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1
5 <sup>2</sup>	<b>182530</b>	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	1
	<b>358710</b>	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
6	<b>182530</b>	Система аспирационная для хирургии	Вакуум-аспиратор	1
7 <sup>2</sup>	<b>126500</b>	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I,II,III)	1
	<b>262440</b>	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от перезаряжаемой батареи		
8	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
9 <sup>2</sup>	<b>106490</b>	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	<b>156250</b>	Система кислородной терапии респираторная		
	<b>113770</b>	Блок хранения и подачи жидкого кислорода портативный		
	<b>136780</b>	Система трубопроводная		

		медицинских газов/вакуума		
	<b>191160</b>	Концентратор кислорода стационарный		
	<b>325100</b>	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
10 <sup>2</sup>	<b>201670</b>	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	<b>201690</b>	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	<b>238730</b>	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
11	<b>248430</b>	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
12 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
13 <sup>2</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	2
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
14 <sup>2</sup>	<b>182870</b>	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	<b>269920</b>	Лоток для инструментов		
	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	<b>273540</b>	Бикс для перевязочного материала		
	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная		

15 <sup>2</sup>	151540	Стол операционный гинекологический, электромеханический, с питанием от сети	Кресло гинекологическое операционное	не менее 1
	151570	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	151580	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
16 <sup>2</sup>	275630	Монитор глубины анестезии	Монитор анестезиологический	не менее 1
	276030	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов		
	276040	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для одного агента		
17	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1
18 <sup>2</sup>	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	по числу пациентов в смену
	165990	Набор для акушерских/гинекологических операций, содержащий лекарственные средства		
	180490	Набор для гинекологического обследования		
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		

19	<b>238500</b>	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации	Набор интубационный	1
20 <sup>2</sup>	<b>169460</b>	Зонд назогастральный /орогастральный	Назогастральный зонд	1
	<b>169450</b>	Зонд назогастрального питания		
	<b>169520</b>	Зонд назогастральный декомпрессионный		
21 <sup>2</sup>	<b>124530</b>	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	1
	<b>260420</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
22 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
23 <sup>2</sup>	<b>327110</b>	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	2
	<b>327170</b>	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
24	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошочковая укладка	1
25	<b>129360</b>	Светильник операционный	Светильник бестеневой медицинский	1
26	<b>129360</b>	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный	1
27	<b>131950</b>	Стойка для	Стойка (штатив)	не менее 2



		внутривенных вливаний	для инфузионных систем	
28 <sup>2</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	2
	202390	Тележка медицинская универсальная		
	270010	Стол для хирургических инструментов		
29	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	не менее 1
30	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
31 <sup>2</sup>	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
32	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
33 <sup>2</sup>	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	248680	Шкаф для хранения микропрепаратов		
	270010	Стол для хирургических инструментов		

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Гигрометр	1
2	Умывальник и смеситель с локтевым (бесконтактным, педальным и прочим не кистевым) управлением	1
3	Термометр для контроля температуры воздуха	1

## Рентгеновский (маммографический) кабинет

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2 <sup>2</sup>	191110	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	Цифровой (аналоговый) рентгеновский маммограф	1
	191080	Система маммографическая рентгеновская стационарная, аналоговая		
3 <sup>2</sup>	113830	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая	Цифровой (аналоговый) 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		
	191190	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, аналоговая		
	191220	Система рентгеновская		

		диагностическая стационарная общего назначения, цифровая		
	<b>208920</b>	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая		
	<b>208940</b>	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая		
4	<b>240300</b>	Система информационная для рентгенологии	Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений	1
5 <sup>2</sup>	<b>341950</b>	Термопринтер с диффузией красителя	Устройство для печати цифровых рентгеновских изображений	1
	<b>348970</b>	Термопринтер		
6	<b>130080</b>	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Большая рентгенозащитная ширма (при отсутствии встроенной защитной ширмы)	1
7 <sup>2</sup>	<b>238570</b>	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп	2
	<b>238840</b>	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	<b>248490</b>	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
8 <sup>2</sup>	<b>130080</b>	Барьер для защиты от излучения, стационарный	Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное, комплект нумераторов и маркеров)	2
	<b>130100</b>	Очки для защиты от радиации		
	<b>130190</b>	Фартук для защиты от излучения		
	<b>130400</b>	Воротник для защиты от излучения		
	<b>130410</b>	Шапочка для защиты от излучения		
	<b>130290</b>	Нагрудник для защиты от излучения		
9	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения цифровых	1

			изображений на электронных носителях	
10	260470	Стеллаж общего назначения	Стеллаж для хранения электронных носителей цифровых изображений	1
11	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
12	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитная дверь	1
13	130280	Дверь защитная радиационная	Рентгенозащитные ставни (для 1-го этажа)	1
14*	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений, с принтером	2
2	Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта с персональным компьютером, принтером	2
3	Устройство записи цифровых рентгеновских изображений на электронные носители	2
4	Сигнал «Не входить»	1

### Клинико-диагностическая лаборатория

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая	Бактерицидный	По площади

		бактерицидная	облучатель/ очиститель воздуха/ устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	помещений
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2
3 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	по количеству рабочих комнат
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 <sup>2</sup>	<b>136360</b>	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный	не менее 2
	<b>151480</b>	Микроскоп световой фазо-контрастный		
5	<b>260430</b>	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга лабораторная	1
6 <sup>2</sup>	<b>130570</b>	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Анализатор гематологический	1
	<b>130690</b>	Анализатор гематологический ИВД, автоматический		
7 <sup>2</sup>	<b>261710</b>	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор биохимический	1
	<b>261770</b>	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	<b>261550</b>	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД,		

		лабораторный, автоматический		
	<b>261610</b>	Анализатор биохимический многоканальный ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	<b>135240</b>	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический		
	<b>135280</b>	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический		
8	<b>181470</b>	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	2
9 <sup>2</sup>	<b>261210</b>	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Анализатор исследования системы гемостаза	1
	<b>261740</b>	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
10	<b>336180</b>	Счетчик форменных элементов крови	Счетчик лейкоцитарный формулы крови	не менее 2
11	<b>248550</b>	Штатив для приготовления/окраски предметных стекол	Приспособление для фиксации и окраски мазков	1
12	<b>261730</b>	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор мочи (сухая химия)	1
13 <sup>2</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по количеству рабочих комнат
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 2
2	Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 4
3	Персональный компьютер с принтером	не менее 6

**2. Центр (лаборатория, отделение)  
вспомогательных репродуктивных технологий<sup>5</sup>**

**3. Гинекологическое отделение (дневной стационар)<sup>5</sup>**

3.1 Стандарт оснащения дневного стационара  
(за исключением операционной)<sup>6</sup>

3.2 Стандарт оснащения операционной<sup>6</sup>

**4. Организационно-методический отдел**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 2

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 2
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 2
3	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест

<sup>5</sup> В соответствии со стандартом оснащения, утвержденным порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению.

<sup>6</sup> В соответствии со стандартом оснащения гинекологического отделения согласно приложению № 37 к Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному настоящим приказом.

**5. Административно-хозяйственное подразделение  
со вспомогательными службами  
Стерилизационная**

<b>№ п/п</b>	<b>Код вида Номенклатурной классификации<sup>1</sup></b>	<b>Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией</b>	<b>Наименование оснащения (оборудования)</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1 <sup>2</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	1
3 <sup>2</sup>	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
4 <sup>2</sup>	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		
	271600	Машина моющая /дезинфицирующая для эндоскопов		
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная		
	331480	Устройство для мытья/дезинфекции датчиков системы ультразвуковой визуализации		
	247990	Аппарат		



		для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий		
	<b>279050</b>	Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью		
5 <sup>2</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
6 <sup>2</sup>	<b>237470</b>	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода	Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный	1
	<b>211110</b>	Стерилизатор этиленоксидный/паровой		
	<b>211070</b>	Стерилизатор этиленоксидный		
	<b>150480</b>	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода		
	<b>122760</b>	Стерилизатор газовый формальдегидный		
	<b>215790</b>	Стерилизатор плазменный		
	<b>330780</b>	Стерилизатор паровой		
<b>145420</b>	Стерилизатор паровой для жидкостей			
7	<b>116950</b>	Устройство для запаивания пакетов	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	не менее 1
8 <sup>2</sup>	<b>260410</b>	Шкаф сушильный общего назначения	Шкаф сушильный	1
	<b>173090</b>	Стерилизатор сухожаровой		
	<b>283470</b>	Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый		
9 <sup>2</sup>	<b>185950</b>	Система дистилляционной очистки воды	Оборудование для очистки и обеззараживания воды	1
	<b>187180</b>	Система очистки воды комбинированная		
	<b>231020</b>	Система деионизационной очистки воды		
	<b>269500</b>	Система очистки воды обратным осмосом		
10 <sup>2</sup>	<b>181260</b>	Индикатор химический/физический для контроля стерилизации	Индикатор процесса стерилизации	1
	<b>216400</b>	Индикатор энзимный для контроля стерилизации		
	<b>237600</b>	Индикатор		

		биологический для контроля стерилизации		
11	185950	Система дистилляционной очистки воды	Аквадистиллятор	1
12 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	229750	Стеллаж для сушки	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

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

Приложение № 35  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

## **Правила организации деятельности гинекологического отделения**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности гинекологического отделения медицинской организации.

2. Гинекологическое отделение является структурным подразделением медицинской организации.

3. Руководство гинекологическим отделением осуществляет заведующий.

4. Штатная численность гинекологического отделения устанавливается руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 36 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение гинекологического отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 37 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

6. На должность заведующего гинекологическим отделением – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования) по специальности «акушерство и гинекология», прошедший повышение квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

7. На должности врачей-акушеров-гинекологов гинекологического отделения назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям по специальности «акушерство и гинекология».

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием гинекологического отделения назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337).

9. Гинекологическое отделение осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи женщинам с заболеваниями органов репродуктивной системы в стационарных условиях;

оказание медицинской помощи в связи с искусственным прерыванием беременности;

освоение и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения нарушений репродуктивной системы и профилактики осложнений на основе принципов доказательной медицины и научно-технических достижений;

установление медицинских показаний и направление женщин в медицинские организации для оказания им высокотехнологичной медицинской помощи;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности, выдача листков нетрудоспособности женщинам с гинекологическими заболеваниями, направление женщин с признаками стойкой утраты трудоспособности на медико-социальную экспертизу;

организация и обеспечение санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в целях предупреждения и снижения заболеваемости внутрибольничными инфекциями пациентов и медицинских работников;

проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи;

разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы и снижение больничной летальности от гинекологических заболеваний;

проведение анализа причин гинекологических заболеваний;

осуществление статистического мониторинга и анализа причин операций, приводящих к потере органа или его функции;

взаимодействие с женской консультацией, станцией (отделением) скорой медицинской помощи, поликлиникой, детской поликлиникой, а также с другими медицинскими организациями (противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, Центрами профилактики и борьбы со СПИД);

организация повышения профессиональной квалификации медицинских работников;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов

о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

Приложение № 36  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. № 1130Н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
гинекологического отделения<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 12 коек; 4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы)
3.	Старшая медицинская сестра	1 должность
4.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 должности на 15 коек
5.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на отделение
6.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность на отделение
7.	Операционная медицинская сестра	4,75 должности на операционный стол
8.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	в соответствии с количеством круглосуточных постов медицинских сестер палатных
9.	Сестра-хозяйка	1 должность
10.	Санитар	не менее 1 должности в смену

<sup>1</sup> Распространяются на медицинские организации I и II группы (уровня).

Не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения

Приложение № 37  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130Н

**Стандарт оснащения  
гинекологического отделения<sup>1 2 3</sup>**

Стандарт оснащения гинекологического отделения  
(за исключением операционной)

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>4</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>5</sup>	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления (I, II, III)	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		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления		

<sup>1</sup> Для оснащения женских консультаций первой группы (уровня).

<sup>2</sup> Для оснащения женских консультаций второй группы (уровня).

<sup>3</sup> Для оснащения женских консультаций третьей группы (уровня).

<sup>4</sup> 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

<sup>5</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

		автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>218430</b>	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
2	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками (I, II, III)	1
3 <sup>5</sup>	<b>258800</b>	Весы напольные, электронные	Весы медицинские (I, II, III)	не менее 1
	<b>258830</b>	Весы-стул, электронные		
	<b>258840</b>	Весы напольные, механические		
4	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
5 <sup>5</sup>	<b>106490</b>	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (I, II, III)	не менее 2
	<b>156250</b>	Система кислородной терапии респираторная		
	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	<b>191160</b>	Концентратор кислорода стационарный		
	<b>325100</b>	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
6	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная	Камера УФ – бактерицидная для хранения медицинских	не менее 1



			инструментов (I, II, III)	
7 <sup>5</sup>	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская (I, II, III)	не менее 1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
8	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп (I, II, III)	не менее 1
9 <sup>5</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (I, II, III)	не менее 6
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
10 <sup>5</sup>	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов (I, II, III)	не менее 6
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
11 <sup>5</sup>	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала (I, II, III)	не менее 2
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации/дезинфек- ции		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
12	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологичес- кое (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
13 <sup>5</sup>	207800	Кресло-коляска,	Кресло-каталка	не менее 1

	управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	для перевозки больных (I, II, III)
<b>207810</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная	
<b>207910</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная	
<b>207990</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	
<b>208400</b>	Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная	
<b>207850</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная	
<b>207930</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная	
<b>208250</b>	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная	
<b>208340</b>	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
<b>187150</b>	Стол для	

		осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
14 <sup>5</sup>	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная с матрасом медицинским (I, II, III)	не менее 10
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
15 <sup>5</sup>	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская (I, II, III)	не менее 1
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
16	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов (I, II, III)	не менее 1
17 <sup>5</sup>	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		
18 <sup>5</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный,		

	<b>152700</b>	передвижной Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
19	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошочковая укладка (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
20 <sup>5</sup>	<b>149980</b>	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III)	не менее 1
	<b>150000</b>	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
21	<b>157600</b>	Ростомер медицинский	Ростомер (I, II, III)	не менее 1
22	<b>105620</b>	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента (I, II, III)	не менее 1
23	<b>187160</b>	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II, III)	не менее 1
24 <sup>5</sup>	<b>122760</b>	Стерилизатор газовый формальдегидный	Стерилизатор для инструментов (I, II, III) <sup>6</sup>	не менее 1
	<b>125800</b>	Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий		
	<b>330780</b>	Стерилизатор паровой		
	<b>125810</b>	Стерилизатор паровой для неупакованных изделий		
	<b>150480</b>	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода		
	<b>173090</b>	Стерилизатор сухожаровой		
	<b>183670</b>	Стерилизатор химический жидкостный		
	<b>188040</b>	Стерилизатор- кипятильник		
	<b>211070</b>	Стерилизатор этиленоксидный		
	<b>211110</b>	Стерилизатор этиленоксидный/паровой		
	<b>215790</b>	Стерилизатор плазменный		

<sup>6</sup> при отсутствии централизованной стерилизационной

	<b>237470</b>	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода		
	<b>253700</b>	Стерилизатор паровой		
	<b>291960</b>	Стерилизатор электролитический		
	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная		
25 <sup>5</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II, III)	не менее 1
	<b>127360</b>	Стетоскоп ультразвуковой		
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
26	<b>131950</b>	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем (I, II, III)	не менее 10
27	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов	Стол медицинский инструментальный (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
28 <sup>5</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов (I, II, III)	не менее 1
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
29	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул медицинский (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
30	<b>129690</b>	Стул операционный	Стул медицинский винтовой (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
31 <sup>5</sup>	<b>126390</b>	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
	<b>184110</b>	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового		

		использования		
	<b>213740</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	<b>266210</b>	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	<b>300390</b>	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	<b>335240</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
32	<b>184150</b>	Тумбочка прикроватная	Тумба прикроватная (I, II, III)	не менее 10
33	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II, III)	1
34	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский (I, II, III)	не менее 1 на 10 коек
35	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма (I, II, III)	не менее 1
36 <sup>5</sup>	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский (I, II, III)	не менее 2
	<b>270000</b>	Шкаф медицинский для инструментов		
37	<b>173090</b>	Стерилизатор сухожаровой	Шкаф сухожаровой* (I, II, III)	не менее 1
38	<b>137020</b>	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации (I, II, III)	не менее 1

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 1 на 10 коек

2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 1 на 15 коек
3	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест
4	Стол палатный	не менее 1 на 10 коек
5	Термометр для измерения температуры воздуха в помещении	1 на палату
6	Холодильник для хранения продуктов питания	не менее 1

### Стандарт оснащения гинекологической операционной

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>4</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>5</sup>	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Аппарат для высокочастотной электрохирургии гинекологический (II, III)	не менее 1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		
	260500	Система электрохирургическая		
2 <sup>5</sup>	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления (I, II, III)	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		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный		

		для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>218430</b>	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
3 <sup>5</sup>	<b>276070</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	Аппарат для ингаляционного наркоза переносной (I, II, III)	не менее 1
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	<b>275680</b>	Система анестезиологическая, общего назначения		
	<b>275800</b>	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
4 <sup>5</sup>	<b>130010</b>	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Аппарат для подогревания инфузионных растворов (II, III)	не менее 1
	<b>151700</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов		
	<b>151720</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
	<b>293820</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		
	<b>293840</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
5 <sup>5</sup>	<b>151300</b>	Система для аутоотрансфузии крови, ручная	Аппарат для реинфузии крови (III)	не менее 1



	<b>151310</b>	Система для аутотрансфузии крови, автоматическая		
6 <sup>5</sup>	<b>125510</b>	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная	Аппарат для ультразвукового исследования с датчиками (II, III)	1
	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная		
7 <sup>5</sup>	<b>121180</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	Аппарат дыхательный ручной (I, II, III)	не менее 1
	<b>121270</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования		
8 <sup>5</sup>	<b>180940</b>	Система лазерная хирургическая твердотельная с удвоением частоты общего назначения/ для различных областей применения	Аппарат лазерный хирургический (III)	не менее 1
	<b>180960</b>	Система лазерная хирургическая твердотельная общего назначения/для различных областей применения		
	<b>181570</b>	Система лазерная на основе Nd:YAG для хирургии		
	<b>181840</b>	Система лазерная хирургическая твердотельная/ на диоксиде углерода общего назначения/для различных областей применения		
	<b>181940</b>	Система лазерная на основе Er:YAG для хирургии/дерматологии		
	<b>182660</b>	Система лазерная твердотельная с диодной накачкой для хирургии		
	<b>182930</b>	Система лазерная на основе диоксида углерода для хирургии/дерматологии		

	<b>317960</b>	Система лазерная хирургическая диодная общего назначения/для различных областей применения		
9 <sup>5</sup>	<b>275750</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких анестезиологический	Аппарат наркозно-дыхательный (резервный) (1 II, III)	1
	<b>276070</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной		
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
10 <sup>5</sup>	<b>182530</b>	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический (I, II, III)	не менее 1
	<b>358710</b>	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
11	<b>284750</b>	Система аспирационная для аборта, вакуумная	Вакуум-аспиратор мануальный (I, II, III)	не менее 1
12 <sup>5</sup>	<b>228980</b>	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Высокочастотный хирургический радиоволновой генератор с комплектом соответствующего инструментария (III)	не менее 1
	<b>282950</b>	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая		
13 <sup>5</sup>	<b>228980</b>	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Генератор аргоноплазменный хирургический с комплектом соответствующего инструментария (III)	не менее 1
	<b>229000</b>	Генератор аргон-усиленной электрохирургической системы		
14	<b>127500</b>	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	Генератор ультразвуковой хирургический с комплектом соответствующего инструментария (III)	не менее 1
15 <sup>5</sup>	<b>126500</b>	Дефибриллятор внешний автоматический для	Дефибриллятор внешний	не менее 1

		профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I, II, III)	
	<b>119850</b>	Дефибриллятор внешний с ручным управлением		
	<b>262440</b>	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи		
16	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук (I, II, III)	не менее 2
17 <sup>5</sup>	<b>106490</b>	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода) (II, III)	не менее 1
	<b>156250</b>	Система кислородной терапии респираторная		
	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	<b>191160</b>	Концентратор кислорода стационарный		
	<b>325100</b>	Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
18 <sup>5</sup>	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	Источник медицинского воздуха (II, III)	не менее 2
	<b>209420</b>	Система экстренной подачи медицинских газов передвижная		
19	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная	Камера УФ – бактерицидная для хранения медицинских инструментов (I, II, III)	не менее 1
20	<b>248430</b>	Кольпоскоп	Кольпоскоп (II, III)	не менее 1
21 <sup>5</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнер для использованных материалов (медицинских	не менее 2
	<b>336200</b>	Пакет для сбора,		

		хранения и транспортировки медицинских отходов	отходов) (I, II, III)	
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
22	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий (I, II, III)	не менее 2
23	<b>273540</b>	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильного материала (I, II, III)	не менее 1
24 <sup>5</sup>	<b>151540</b>	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Кресло гинекологическое операционное (I, II, III)	не менее 1
	<b>151570</b>	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	<b>151580</b>	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим приводом		
25 <sup>5</sup>	<b>230120</b>	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков (I, II, III)	не менее 1
	<b>347810</b>	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
26 <sup>5</sup>	<b>230120</b>	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (набор) для трудной инкубации (II, III)	не менее 1
	<b>347810</b>	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
27 <sup>5</sup>	<b>169060</b>	Маска ларингеальная армированная, многоразового использования	Маска ларингеальная (I, II, III)	не менее 2
	<b>169070</b>	Маска ларингеальная		

		армированная, одноразового использования		
	<b>229980</b>	Маска ларингеальная, многоразового использования		
	<b>230000</b>	Маска ларингеальная, одноразового использования		
28	<b>160150</b>	Щипцы гистерэктомические, многоразового использования	Маточный манипулятор для гистерэктомии (II, III)	не менее 1
29 <sup>5</sup>	<b>130010</b>	Нагреватель крови/жидкости излучательный	Аппарат для подогревания инфузионных растворов (I II, III)	не менее 1
	<b>151700</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов		
	<b>151720</b>	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
	<b>293820</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		
	<b>293840</b>	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока		
30	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов (I, II, III)	не менее 1
31 <sup>5</sup>	<b>151540</b>	Стол операционный гинекологический, электромеханический	Стол многофункцио- нальный хирургический с электроприво- дом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте (I, II, III)	не менее 1
	<b>151570</b>	Стол операционный гинекологический, с электрогидравлическим приводом		
	<b>151580</b>	Стол операционный гинекологический, с гидравлическим		

		приводом		
32	260470	Стеллаж общего назначения	Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых и многоразовых стерильных комплектов (I, II, III)	не менее 1
33	260470	Стеллаж общего назначения	Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного материала, медикаментов (I, II, III)	не менее 1
34 <sup>5</sup>	190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	Монитор анестезиологический (I, II, III)	не менее 1
	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный		
35	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен (I, II, III)	не менее 1
36	299630	Набор для эпидуральной анестезии, не содержащий лекарственные средства	Набор для эпидуральной анестезии (II, III)	не менее 1
37 <sup>5</sup>	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор хирургических инструментов (I, II, III)	по числу операций в день

	<b>321950</b>	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
38 <sup>5</sup>	<b>268100</b>	Набор для лапароскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Набор инструментов для лапароскопии (II, III)	не менее 1
	<b>268290</b>	Набор для лапароскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
39 <sup>5</sup>	<b>124530</b>	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный (II,III)	не менее 1
	<b>260420</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	<b>329460</b>	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
40 <sup>5</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
41	<b>284120</b>	Система хирургическая роботизированная	Оборудование для роботхирургии (III)	1

42 <sup>5</sup>	327110	Микропланшет ин витро диагностики	Планшет для определения группы крови (I, II, III)	не менее 2
	327170	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
43	305640	Система для исследования уродинамики	Прибор уродинамический измерительный портативный с определением показателей профилометрии и цистометрии (III)	1
44	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка (I, II, III)	не менее 1
45 <sup>5</sup>	149980	Пульсоксиметр, с питанием от батареи	Пульсоксиметр с питанием от батареи и возможностью зарядки от сети постоянного тока (I, II, III)	не менее 2
	150000	Датчик пульсоксиметра, многоразового использования		
46	215800	Размораживатель плазмы крови	Размораживатель плазмы (III)	не менее 1
47	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	Светильник медицинский передвижной (I, II, III)	не менее 1
48	129360	Светильник операционный	Светильник операционный потолочный (I, II, III)	не менее 1
49 <sup>5</sup>	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный	Стерилизатор для инструментов (I, II, III)	не менее 1
	125800	Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий		
	330780	Стерилизатор паровой		
	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		
50 <sup>5</sup>	144370	Машинамоюще-дезинфицирующая для жестких эндоскопов	Стерилизатор для эндоскопического инструментария (II, III) <sup>6</sup>	не менее 1
	179990	Машинамоюще-дезинфицирующая для гибких эндоскопов		
	181920	Машина моющая /дезинфицирующая для хирургических инструментов/оборудования		
51 <sup>5</sup>	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп (I, II, III)	не менее 1
	127360	Стетоскоп ультразвуковой		
	292270	Стетоскоп электронный		
52 <sup>5</sup>	276050	Установка передвижная (тележка) анестезиологическая	Стол для врача-анестезиолога-реаниматолога (I, II, III)	не менее 1
	275730	Стол для анестезиологических инструментов		
53	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол для хирургических инструментов (I, II, III)	не менее 1
54	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол для шовного материала (I, II, III)	не менее 1

55 <sup>5</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов (I, II, III)	не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
56 <sup>5</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурный (I, II, III)	не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
57 <sup>5</sup>	270010	Стол для хирургических инструментов	Столик инструментальный для операционной медсестры (I, II, III)	не менее 1
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
58 <sup>5</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Столик манипуляционный для медсестры-анестезиста (I, II, III)	не менее 1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
59	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой (I, II, III)	не менее 1
60	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций (I, II, III)	1
61	127500	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	Ультразвуковой аппарат переносной операционный с комплектом соответствующих датчиков(III)	1
62	127550	Ванна ультразвуковая для очистки и дезинфекции инструментов	Установка для ультразвуковой предстерилизационной очистки медицинских инструментов	не менее 1

			(II, III)	
63 <sup>5</sup>	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп) (II, III)	1
	179240	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	179810	Видеогистероскоп гибкий		
64 <sup>5</sup>	215850	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский (I, II, III)	не менее 1
	143910	Холодильник для крови		
	321680	Холодильник /морозильник для хранения крови		
65 <sup>5</sup>	259390	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины с комплектом передвижных плеч (III)	не менее 1
	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением		
66 <sup>5</sup>	144240	Цистоскоп жесткий	Цистоскоп смотровой (III)	не менее 1
	178970	Цистоскоп оптоволоконный гибкий		
	179720	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования		
67	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов (I, II, III)	не менее 3
68	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала и инструментов (I, II, III)	не менее 1
69	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Штатив для внутривенного капельного вливания (I, II, III)	не менее 2
70 <sup>5</sup>	126550	Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный для резекции и коагуляции с комплектом	не менее 1
	228980	Система электрохирургическая аргон-усиленная		

	<b>260500</b>	Система электрохирургическая	соответствующего инструментария (II, III)	
71	<b>294130</b>	Система морцелляции тканей	Электромеханический морцелятор (III)	не менее 1
72 <sup>5</sup>	<b>182530</b>	Система аспирационная для хирургии	Электроотсос (I, II, III)	не менее 1
	<b>358710</b>	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
73 <sup>5</sup>	<b>271790</b>	Система эндоскопической визуализации	Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии (лапароскопии и гистероскопии) и набором инструментов (II, III)	не менее 1
	<b>136860</b>	Стойка для медицинской техники		
	<b>145680</b>	Видеолапароскоп жесткий		
	<b>271720</b>	Блок обработки видеозображений для эндоскопа		
	<b>271710</b>	Видеодисплей для эндоскопии		
	<b>271830</b>	Видеокамера эндоскопа		
74	<b>138870</b>	Аспиратор эндоцервикальный	Аспиратор электрический со ступенчатым заданием уровня разряжения и ножной педалью управления (I, II, III)	не менее 1

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	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

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

Приложение № 38  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

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

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних (далее – Кабинет).

2. Кабинет создается по территориальному принципу в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)», в том числе, в составе подразделения имеющего лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «педиатрии», оказывающего амбулаторно-поликлиническую помощь детскому населению.

3. Руководство деятельностью Кабинета осуществляет руководитель подразделения медицинской организации, в составе которого он создан.

4. Создание Кабинетов, их количество и мощность определяются в соответствии с особенностями и потребностями субъектов Российской Федерации, и в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами согласно приложению № 39 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 40 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

5. На должности врачей Кабинета назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции

Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) по специальности «акушерство и гинекология», прошедшие повышение квалификации по вопросам формирования репродуктивной системы и особенностям гинекологической патологии у детей.

6. В Кабинете рекомендуется предусматривать 2 смежных комнаты: помещение для приема несовершеннолетней с законным представителем; помещение для гинекологического осмотра, диагностических манипуляций и лечебных процедур.

7. В задачи Кабинета входит оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи, которые включают в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни.

8. Основными функциями Кабинета является:

проведение профилактических медицинских осмотров в год достижения несовершеннолетними возраста 3, 6, 13, 15, 16, 17 лет в целях предупреждения и ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной системы, в том числе молочных желез, в соответствии с Порядком проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2017 г., регистрационный № 47855), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 июля 2018 г. № 410н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2018 г., регистрационный № 51680), от 13 июня 2019 г. № 396н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2019 г., регистрационный № 56120). Профилактический медицинский осмотр несовершеннолетней в декретируемом возрасте может не проводиться в год прохождения диспансеризации детского населения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

проведение ежегодной диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях несовершеннолетних, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2013 г., регистрационный № 27964);

проведение ежегодной диспансеризации несовершеннолетних, оставшихся без попечения родителей, в том числе удочеренных, принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2013 г., регистрационный № 28454);

оказание плановой лечебно-диагностической помощи несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями, нарушениями полового развития и патологией молочных желез;

комплексное обследование несовершеннолетних с гинекологическим заболеванием, нарушением полового развития и патологией молочных желез организуется в соответствии с утвержденными стандартами специализированной медицинской помощи, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации;

определение показаний и направление несовершеннолетней в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

своевременное направление несовершеннолетних на лечение, в том числе экстренное и неотложное, или на плановую медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение в соответствии с выявленным гинекологическим заболеванием, нарушением полового развития и патологией молочных желез по утвержденному органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан алгоритму маршрутизации;

организация оформления и направления документов несовершеннолетней для госпитализации в медицинскую организацию в соответствии с алгоритмом маршрутизации и профилем гинекологического заболевания, нарушения полового развития, патологии молочных желез;

диспансерное наблюдение несовершеннолетних организуется в соответствии с перечнем нозологических форм, подлежащих диспансерному наблюдению;

комплексное ведение несовершеннолетних при наличии сопутствующих экстрагенитальных, в том числе эндокринных, заболеваний с привлечением профильных специалистов по соответствующим специальностям;

санитарно-гигиеническое просвещение несовершеннолетних, их родителей или иных законных представителей и специалистов организаций среднего и профессионального среднего образования, проводимое на территории медицинской организации и направленное на коррекцию навыков интимной гигиены, усвоение стереотипа здорового

образа жизни, первичной профилактики инфекций, передаваемых половым путем, в том числе ВИЧ, и онкологических заболеваний половых органов. На работу по санитарно-гигиеническому просвещению врачу-акушеру-гинекологу, обслуживающему детское население, рекомендуется уделять не менее 4-х часов рабочего времени ежемесячно согласно численности врачей и обслуживаемого населения;

санитарно-гигиеническое просвещение родителей или иных законных представителей и специалистов организаций среднего и профессионального среднего образования по вопросам физиологии полового развития несовершеннолетних, интимной гигиены, первичной профилактики онкологических заболеваний половых органов, основных симптомов гинекологических заболеваний, задержки полового развития, патологии молочных желез, требующих безотлагательного или планового обращения к врачу-акушеру гинекологу;

профилактика инфекций, передаваемых половым путем, включая ВИЧ-инфекцию, профилактика возникновения непредвиденной беременности (контрацепция), путем ведения санитарно-просветительской работы, направленной на усвоение стереотипа здорового образа жизни и ответственного отношения к репродуктивному здоровью;

ведение медицинской документации и представление первичных данных и отчетности для информационных систем в сфере здравоохранения.



Приложение № 39  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
Кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1	Врач - акушер-гинеколог	1 должность на 10 000 детского населения
2	Медицинская сестра	1 должность на должность врача-акушера-гинеколога

<sup>1</sup> Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 40  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

**Стандарт оснащения  
кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних**

В кабинете рекомендуется предусматривать 2 смежных комнаты:

- 1) для приема пациенток, в том числе с законным представителем;
- 2) смотровая (манипуляционная) для гинекологического осмотра, диагностических манипуляций и лечебных процедур.

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
<b>Комната для приема пациенток, в том числе с законным представителем</b>				
1	157600	Ростомер медицинский	Ростомер медицинский	1
2 <sup>2</sup>	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские электронные	1
	258830	Весы-стул, электронные		
	258830	Весы-стул, электронные		
3 <sup>2</sup>	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления с манжетами для детей	1

<sup>1</sup> 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
4 <sup>2</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	<b>127360</b>	Стетоскоп ультразвуковой		
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
5 <sup>2</sup>	<b>126390</b>	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1
	<b>184110</b>	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	<b>213740</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	<b>266210</b>	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	<b>300390</b>	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		

	<b>335240</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
6 <sup>2</sup>	<b>238570</b>	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп (для просмотра рентгеновских изображений)	1
	<b>238840</b>	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	<b>248490</b>	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
7 <sup>2</sup>	<b>187150</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	<b>187220</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	<b>187250</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический		
8 <sup>2</sup>	<b>303440</b>	Стол пеленальный, стационарный	Столик медицинский пеленальный	1
	<b>233010</b>	Стол пеленальный		
9	<b>105620</b>	Рулетка, многоразового использования	Сантиметровая лента	не менее 1
10	<b>122050</b>	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский	не менее 1
11	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стулья медицинские для пациентов	2
12	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
13 <sup>2</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации	не менее 1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		

	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		

## Смотровая (манипуляционная)

14	<b>151550</b>	Стол гинекологический для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое с системой регулировки высоты и сиденья	1
15	<b>129360</b>	Светильник операционный	Светильник медицинский передвижной	1
16	<b>302890</b>	Осветитель головной оптоволоконный	Источник холодного света и волоконнооптический световод	1
17	<b>248430</b>	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
18 <sup>2</sup>	<b>158030</b>	Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой	Влагалищные зеркала многоцветного использования по Симпсу, зеркала-подъемники (влагалищные по Отту и желобоватые) детские № 1, 2, 3	не менее 1
	<b>227690</b>	Зеркало вагинальное, многоцветного использования		
19 <sup>2</sup>	<b>171650</b>	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме пинцета, многоцветного использования	Корнцанги детские изогнутые 228 мм повышенной стойкости и корнцанги детские прямые 230 мм многоцветного использования	не менее 1
	<b>169610</b>	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме ножниц, многоцветного использования		
	<b>273550</b>	Корнцанг		

20	187470	Зонд маточный	Зонды хирургические желобоватые 140 см многоразового использования	не менее 1
21	187470	Зонд маточный, многоразового использования	Зонд маточный многоразового использования с делениями	не менее 1
22	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы медицинские хирургические тупоконечные вертикально изогнутые многоразового использования	не менее 1
23 <sup>2</sup>	296470	Зонд фистульный	Зонд двусторонний пуговчатый хирургический многоразового использования 160x2 мм	1
	187470	Зонд маточный		
24	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
25	270000	Шкаф медицинский для инструментов	Шкаф медицинский для хранения инструментов	не менее 1
26	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника	Стул медицинский винтовой	1
27 <sup>2</sup>	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
28 <sup>2</sup>	336120	Контейнер для анализа in vitro диагностики (далее – 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		

	<b>334300</b>	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
29	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации/дезинфекции	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной очистки и для хранения стерильных гинекологических и хирургических инструментов и материала	не менее 1
30 <sup>2</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
31	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Дозаторы для мытья и дезинфекции рук настенные	не менее 1
32 <sup>2</sup>	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная		
33	<b>330770</b>	Камера стерилизационная бактерицидная	Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских инструментов	1

34	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций	1
35	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1

**Прочее оборудование (оснащение)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Требуемое количество, шт.</b>
1	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
3	Персональный компьютер с принтером	2
4	Детские вагиноскопы диаметром 8, 9½, 11, 13 мм	1

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.



Приложение № 41  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

**Правила  
организации деятельности Центра охраны  
репродуктивного здоровья подростков**

1. Настоящее положение регулирует вопросы организации деятельности Центра охраны репродуктивного здоровья подростков (далее – ЦОРЗП).

2. ЦОРЗП создается по территориальному принципу как самостоятельное юридическое лицо или в форме структурного подразделения в поликлиниках, городских больницах, консультативно-диагностических центрах, оказывающих медицинскую помощь детям, в женской консультации, в Центре охраны здоровья семьи и репродукции, Центре охраны материнства и детства, перинатальном центре, Центре общественного здоровья и медицинской профилактики, иных медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, имеющих в своей структуре дневной стационар.

3. Руководство ЦОРЗП, созданным как самостоятельная медицинская организация, осуществляет главный врач ЦОРЗП.

4. Руководство ЦОРЗП, созданным в структуре медицинской организации, осуществляет заведующий ЦОРЗП, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации.

5. На должность главного врача назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г.,

регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования) по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г., регистрационный № 18247), прошедший повышение квалификации по вопросам формирования репродуктивной системы и особенностям гинекологической патологии у детей.

На должность заведующего ЦОРЗП назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования) по специальностям «акушерство и гинекология», прошедший повышение квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье» и повышение квалификации по вопросам формирования репродуктивной системы и особенностям гинекологической патологии у детей.

6. На должности врачей-специалистов ЦОРЗП назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям по соответствующим специальностям.

7. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием ЦОРЗП назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337).

8. Создание ЦОРЗП, их количество и мощность определяются в соответствии с особенностями и потребностями субъектов Российской Федерации.

9. Структура и штатная численность ЦОРЗП устанавливаются в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 42 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

10. Оснащение ЦОРЗП осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 43 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

11. ЦОРЗП обеспечивает профилактическую и организационно-методическую работу, оказывает консультативную, лечебно-диагностическую, реабилитационную и социально-психологическую, юридическую, помощь подросткам (девочкам и мальчикам) в возрасте от десяти до семнадцати лет включительно, направленную на сохранение их репродуктивного здоровья.

12. ЦОРЗП осуществляет взаимодействие и преемственность в работе с другими службами здравоохранения, а также межведомственное взаимодействие с органами социальной защиты, образования, молодежной политики и с другими организационными структурами в области сохранения и укрепления репродуктивного здоровья подростков и молодежи, пропаганды ответственного репродуктивного поведения и медико-социальной реабилитации.

13. Функции деятельности ЦОРЗП:

совершенствование, координация и научно-методическая организация службы охраны репродуктивного здоровья подростков;

оказание специализированной помощи подросткам обоего пола с целью своевременного выявления и лечения патологии репродуктивной системы, обратившихся в ЦОРЗП самостоятельно или по направлению специалистов других медицинских организаций, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Возможный конфиденциальный характер работы специалистов ЦОРЗП с подростками старше пятнадцати лет направлен на увеличение гарантии сохранения врачебной тайны;

организация, участие в проведении, контроль эффективности и качества проведения профилактических осмотров подростков декретируемых возрастов в целях раннего выявления заболеваний репродуктивной системы, профилактики инфекций, передаваемых половым путем (далее – ИППП), включая ВИЧ-инфекцию, непредвиденной беременности;

своевременное информирование подростков, родителей и педагогов о предстоящем профилактическом осмотре, его целях и порядке проведения;

проведение первичной диагностики и своевременное направление для обследования и лечения патологии молочных желез у девочек-подростков;

оказание комплексной медицинской и социально-психологической реабилитационной помощи при гинекологических, урологических, андрологических, эндокринных заболеваниях, после лечения пороков развития, воспалительных, доброкачественных и предраковых заболеваний половых органов, после сексуального насилия и прерывания беременности, включая профилактику повторной беременности;

своевременное направление беременных подростков в медицинские организации (женская консультация), оказывающие медицинскую помощь женщинам в период беременности, в соответствии с разделом I настоящего Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;

оказание дерматологической помощи подросткам, в том числе с андрогензависимой дерматией и папилломатозом;

консультирование подростков по вопросам физиологии и психологии полового развития, иммунопрофилактики, профилактики рискованного сексуального поведения, аборт и ИППП, формирования навыков ответственного репродуктивного поведения и здоровых взаимоотношений в семье;

динамическое наблюдение за подростками, использующими контрацептивы, своевременное консультирование сексуально активных девочек-подростков для подбора метода контрацепции, с учетом возникновения побочных эффектов или осложнений на фоне или после использования контрацептивов;

оказание психологической и психотерапевтической помощи подросткам и членам их семей при наличии у подростков эмоциональных нарушений, расстройств поведения и половой идентификации, сексуального предпочтения и полоролевого поведения, нервно-психических расстройств после сексуального насилия и аборта, при нежеланной беременности;

организация и обеспечение информационно-просветительной работы, подготовка и издание методических и информационных материалов по вопросам полового развития, сохранения репродуктивного здоровья подростков и молодежи для медицинских работников, педагогов, социальных работников, родителей и подростков;

информационная и образовательная помощь специалистам, работающим с подростками, в том числе оказывающим медицинскую помощь, обучение навыкам медико-социальной психологии и деонтологии;

подготовка и обучение волонтеров из числа молодых людей в возрасте от пятнадцати до двадцати четырех лет, для работы в сфере охраны репродуктивного здоровья подростков и молодежи;

участие в реализации целевых программ по вопросам охраны репродуктивного здоровья подростков;

изучение экологических, медико-социальных и организационных факторов влияния на репродуктивное здоровье и репродуктивное поведение подростков с учетом региональных особенностей;

внедрение автоматизированной системы анализа показателей распространенности гинекологической, урологической и андрологической заболеваемости, абортов и ИППП у подростков;

изучение особенностей репродуктивного и сексуального поведения с учетом возраста подростков;

участие в разработке программ коррекции психического статуса

с учетом гендерных и возрастных особенностей подростка совместно с другими специалистами ЦОРЗП;

организация и проведение семинаров, конференций, тренингов, совещаний по актуальным вопросам сохранения и укрепления репродуктивного здоровья подростков и молодежи в целевых аудиториях (медицинские, социальные работники, психологи, педагоги, родители) с использованием современных эффективных информационно-просветительных моделей;

взаимодействие и привлечение к совместной работе представителей молодежных и общественных организаций, социальных служб, средств массовой информации;

взаимодействие с психолого-педагогическими, медико-социальными центрами, органами социальной защиты, оказание социально-правовой помощи подросткам, имеющим факторы повышенного социального риска, находящимся в социально опасном положении или в трудной жизненной ситуации и нуждающимся в медико-социальной защите и поддержке;

взаимодействие с социальными педагогами и психологами образовательных организаций;

ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности ЦОРЗП.

Приложение № 42  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № Н30М

**Рекомендуемые штатные нормативы  
Центра охраны репродуктивного здоровья подростков<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий Центром охраны репродуктивного здоровья подростков – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог для несовершеннолетних (по оказанию медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях)	1,25 должности на 10 тысяч детского населения
3.	Врач-акушер-гинеколог для несовершеннолетних (по оказанию медицинской помощи в стационарных условиях)	1 должность на 10 коек дневного стационара
4.	Врач-детский уролог-андролог	1 должность на 10 тысяч детского населения
5.	Врач-педиатр	1 должность на 50 тысяч детского населения
6.	Врач-психотерапевт	1 должность
7.	Врач-дерматовенеролог	1 должность на 20 тысяч детского населения
8.	Врач-детский эндокринолог	1 должность на 20 тысяч детского населения
9.	Врач-физиотерапевт	1 должность на 10 должностей врачей-специалистов

<sup>1</sup> Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

10.	Медицинский психолог	1 должность на 25 тысяч детского населения
11.	Специалист по социальной работе	1 должность
12.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 аппарат в смену
13.	Врач-методист	1 должность
14.	Врач-статистик	1 должность
15.	Специалист по информационным системам	1 должность
16.	Старшая медицинская сестра	1 должность
17.	Медицинская сестра/акушерка	1 должность на каждую должность врача-акушера-гинеколога или иного специалиста
18.	Медицинская сестра палатная (постовая)	1 должность на каждую должность врача-специалиста; на 10 коек дневного стационара
19.	Медицинская сестра процедурной	1 должность
20.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность
21.	Медицинская сестра по физиотерапии	1 должность на 1 должность врача-физиотерапевта
22.	Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 должность врача ультразвуковой диагностики
23.	Медицинская сестра прививочного кабинета	1 должность
24.	Медицинская сестра стерилизационной	1 должность на 5 должностей врачей-специалистов
25.	Медицинский статистик	1 должность
26.	Медицинский регистратор	1 должность на 5 должностей врачей-специалистов
27.	Сестра-хозяйка	1 должность
28.	Санитар	не менее 1 должности в смену

**Рекомендуемые штатные нормативы  
Центра охраны репродуктивного здоровья подростков  
в форме самостоятельной медицинской организации<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Главный врач	1 должность
2.	Врач-акушер-гинеколог для несовершеннолетних (по оказанию медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях)	1,25 должность на 10 тысяч детского населения
3.	Врач-акушер-гинеколог для несовершеннолетних (по оказанию медицинской помощи в стационарных условиях)	1 должность на 10 коек дневного стационара
4.	Врач-детский уролог-андролог	1 должность на 20 тысяч детского населения
5.	Врач-педиатр	1 должность на 50 тысяч детского населения
6.	Врач-психотерапевт	1 должность
7.	Врач-психиатр-нарколог	1 должность
8.	Врач-психиатр подростковый	1 должность
9.	Медицинский психолог	1 должность на 25 тысяч детского населения
10.	Врач-дерматовенеролог	1 должность на 20 тысяч детского населения
11.	Врач-детский эндокринолог	1 должность на 20 тысяч детского населения
12.	Врач-физиотерапевт	1 должность на 10 должностей врачей-специалистов
13.	Врач-диетолог	1 должность
14.	Врач ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 аппарат в смену
15.	Врач-невролог	1 должность
16.	Врач-рефлексотерапевт	1 должность
17.	Врач-рентгенолог	1 должность
18.	Врач-косметолог	1 должность
19.	Врач-функциональной диагностики	1 должность
20.	Врач-остеопат	1 должность



21.	Врач-стоматолог детский	1 должность
22.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1 должность на 10 коек дневного стационара
23.	Врач-детский хирург	1 должность
24.	Врач-офтальмолог	1 должность
25.	Врач-генетик	1 должность
26.	Врач клинической лабораторной диагностики	не менее 1 должности
27.	Врач по лечебной физкультуре	1 должность
28.	Врач-статистик	1 должность
29.	Врач-методист	1 должность
30.	Врач-рентгенолог	1 должность
31.	Старшая медицинская сестра	1 должность
32.	Медицинская сестра/акушерка	1 должность на каждую должность врача-акушера- гинеколога или иного специалиста
33.	Медицинская сестра палатная (постовая)	1 должность на каждую должность врача-специалиста; на 10 коек дневного стационара
34.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на 7 должностей врачей-специалистов
35.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность
36.	Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики	1 должность на 1 должность врача ультразвуковой диагностики
37.	Медицинская сестра прививочного кабинета	1 должность
38.	Медицинская сестра по физиотерапии	1 должность на 1 должность врача-физиотерапевта
39.	Медицинская сестра (кабинета функциональной диагностики)	2 должности на 1 должность врача функциональной диагностики
40.	Медицинская сестра-анестезист	1 должность
41.	Операционная медицинская сестра	1 должность
42.	Медицинская сестра стерилизационной	1 должность
43.	Медицинская сестра по массажу	1 должность
44.	Рентгенлаборант	1 должность
45.	Медицинский лабораторный техник, медицинский технолог, фельдшер-лаборант, лаборант	не менее 1 должности

46.	Инструктор по лечебной физкультуре	1 должность
47.	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	1 должность
48.	Медицинский статистик	1 должность
49.	Медицинский регистратор	1 должность на 5 должностей врачей-специалистов
50.	Специалист по социальной работе (социальный работник)	1 должность
51.	Юрист	1 должность
52.	Сестра-хозяйка	1 должность
53.	Санитар	не менее 1 должности в смену

Приложение № 43  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 2020 г. № 430 н

**Стандарт оснащения  
Центра охраны репродуктивного здоровья подростков**

Кабинет врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних<sup>1</sup>

Кабинет врача-терапевта (врача-педиатра)<sup>2</sup>  
Кабинет врача-психиатра-нарколога<sup>2</sup>  
Кабинет врача-психиатра подросткового<sup>2</sup>  
Кабинет врача-дерматовенеролога<sup>2</sup>  
Кабинет врача-сексолога<sup>2</sup>  
Кабинет врача-рефлексотерапевта<sup>2</sup>  
Кабинет врача-эндокринолога<sup>2</sup>  
Кабинет врача-детского уролога-андролога<sup>2</sup>

Кабинет ультразвуковой диагностики

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и тремя датчиками (трансабдоминальный,	1

<sup>1</sup> В соответствии со стандартом оснащения кабинета врача-акушера-гинеколога для несовершеннолетних согласно приложению № 40 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

<sup>2</sup> В соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками оказания медицинской помощи по соответствующим профилям.

<sup>3</sup> 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

			трансвагиналь- ный и линейный)	
2	234270	Видеопринтер	Видеопринтер	1
3	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
4 <sup>4</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
5 <sup>4</sup>	187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
6 <sup>4</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и (или) фльтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
7	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
8	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

<sup>4</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача ультразвуковой диагностики с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
3	Персональный компьютер с принтером	2

## Процедурный кабинет

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>4</sup>	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным		

		нагнетением, стационарный		
2	103650	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
3 <sup>4</sup>	257280	Контейнер для сбора колошце-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 <sup>4</sup>	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
5 <sup>4</sup>	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	Контейнер для транспортировки биологического материала	1
	336120	Контейнер для анализа ИВД, многоразового использования		
	340600	Контейнер для анализа ИВД, одноразового использования		
	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный		
	186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный		
6 <sup>4</sup>	273540	Бикс для перевязочного материала	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		

	<b>182870</b>	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов		
7	<b>144330</b>	Кресло/кушетка донорская	Кресло для забора крови	1
8 <sup>4</sup>	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	Кушетка медицинская	1
	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети		
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
9 <sup>4</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
10	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
11 <sup>4</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
12 <sup>4</sup>	<b>270000</b>	Шкаф медицинский для инструментов	Стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения	1
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
13	<b>131950</b>	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	2
14 <sup>4</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляцион-	2

	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная	ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	
	<b>270010</b>	Стол для хирургических инструментов		
15	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка профилактики парентеральных инфекций	1
16 <sup>4</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	1
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для крови		
17	<b>184200</b>	Ширма медицинская	Ширма	1
18	<b>139690</b>	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	2
19	<b>108730</b>	Штатив для пробирок	Штатив для пробирок	2

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Персональный компьютер с принтером	1
3	Гигрометр	1
4	Термометр для контроля температуры воздуха	1

### Физиотерапевтический кабинет

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>4</sup>	<b>216350</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального		



		давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	<b>122830</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
2	<b>285040</b>	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	Аппарат для низкочастотной магнитотерапии	1
3 <sup>4</sup>	<b>191320</b>	Система ультразвуковая терапевтическая для онкологии/гинекологии	Аппарат для ультразвуковой терапии	1
	<b>125510</b>	Система ультразвуковая терапевтическая для гинекологии, передвижная		
4	<b>181480</b>	Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейростимуляции	Аппарат для электротерапии и электрофореза (гальванический и все импульсные токи) – комбайн физиотерапевтический	1
5	<b>326010</b>	Система мультимодальной физиотерапии	Аппарат магнито-лазерный терапевтический переносной	1
6	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	1
7 <sup>4</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения		

		и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
8 <sup>4</sup>	<b>187150</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	2
	<b>187220</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический		
9 <sup>4</sup>	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов	Манипуляцион- ный стол для хранения электродов	1
	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения		
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
10	<b>132060</b>	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии, профессиональный	Облучатель коротковолно- вой ультрафиолето- вый	1
11 <sup>4</sup>	<b>131980</b>	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/ очиститель воздуха/ устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	1
	<b>209360</b>	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
12	<b>279970</b>	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
13 <sup>4</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	<b>127360</b>	Стетоскоп ультразвуковой		
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		

14 <sup>4</sup>	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	2
	184110	Термометр жидкокристаллический медицинский, одноразового использования		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
15	202390	Тележка медицинская универсальная	Тумбочка для физиоаппаратов	2
16	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
17	184200	Ширма медицинская	Ширма	1
18	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф медицинский для медикаментов и физиотерапевтических прикладов	1
19	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	Шкаф для хранения медицинской документации	не менее 1

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-физиотерапевта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
2	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
3	Персональный компьютер с принтером	2

## Малая операционная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>4</sup>	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
2 <sup>4</sup>	275680	Система анестезиологическая, общего назначения	Аппарат наркозно-дыхательный	1
	276070	Аппарат		

		ингаляционной анестезии, передвижной		
	<b>276080</b>	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный		
	<b>275800</b>	Система анестезиологическая, с закрытым контуром		
3 <sup>4</sup>	<b>282950</b>	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1
	<b>260500</b>	Система электрохирургическая		
4 <sup>4</sup>	<b>182530</b>	Система аспирационная для хирургии	Аспиратор (насос отсасывающий) (помпа) хирургический	1
	<b>358710</b>	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая		
5	<b>182530</b>	Система аспирационная для хирургии	Вакуум-аспиратор	1
6	<b>126500</b>	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от сети и от аккумуляторной батареи (I,II,III)	1
7	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	2
8 <sup>4</sup>	<b>106490</b>	Система концентрирования кислорода	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор кислорода)	1
	<b>156250</b>	Система кислородной терапии респираторная		
	<b>136780</b>	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума		
	<b>191160</b>	Концентратор кислорода стационарный		
	<b>325100</b>	Аппарат для получения		

		кислорода для экстренной помощи, многоразового использования		
9 <sup>4</sup>	201670	Каталка больничная, с электропитанием	Каталка медицинская	1
	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная		
	238730	Каталка с рентгенпрозрачной декой		
10	248430	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
11 <sup>4</sup>	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
12 <sup>4</sup>	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	2
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
13 <sup>4</sup>	182870	Тележка с набором контейнеров для хирургических инструментов	Контейнер для хранения стерильных инструментов и материала	2
	269920	Лоток для инструментов		
	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции		
	273540	Бикс для перевязочного материала		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		
14	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое операционное	не менее 1
15 <sup>4</sup>	275630	Монитор глубины	Монитор	не менее 1

		анестезии	анестезиологический	
	249100	Монитор содержания кислорода респираторный, с питанием от батареи		
	249110	Монитор содержания кислорода респираторный, с питанием от сети		
	276030	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов		
	276040	Монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для одного агента		
16	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен	1
17 <sup>4</sup>	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор детских гинекологических и урологических инструментов	по числу пациентов в смену
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	237710	Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования		
	321990	Набор для урологических общехирургических процедур, не содержащий		

		лекарственные средства, одноразового использования		
18	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации	Набор интубационный	1
19 <sup>4</sup>	169460	Зонд назогастральный /орогастральный	Назогастральный зонд	1
	169520	Зонд назогастральный декомпрессионный		
20 <sup>4</sup>	124530	Насос инфузионный общего назначения, механический, многоразового использования	Насос инфузионный	1
	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети		
	329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи		
21 <sup>4</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
22	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Противошоковая укладка	1
23	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский	1
24	129360	Светильник операционный	Светильник передвижной операционный	1
25	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Стойка (штатив) для инфузионных систем	не менее 2
26 <sup>4</sup>	270010	Стол для хирургических инструментов	Стол медицинский манипуляцион-	2



	129490	Тележка для принадлежностей к операционному столу	ный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
27 <sup>4</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол процедурный	1
	202390	Тележка медицинская универсальная		
28 <sup>4</sup>	129690	Стул операционный	Стул медицинский винтовой	не менее 1
	232140	Стул эргономичный, для медицинского работника		
29	279970	Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	Укладка для профилактики парентеральных инфекций	1
30	144810	Гистероскоп жесткий оптический	Фиброгистероскоп (гистероскоп)	1
31	139690	Шкаф для хранения лекарственных средств	Шкаф для медикаментов	1
32	260470	Стеллаж общего назначения	Шкаф для хранения стерильного материала	1

#### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	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 <sup>1/2</sup> , 11, 13 мм	1

#### Клинико-диагностическая лаборатория

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>4</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройства для	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		

	<b>152690</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	
	<b>152700</b>	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	<b>103650</b>	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2
3 <sup>4</sup>	<b>257280</b>	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	по количеству рабочих комнат
	<b>336200</b>	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов		
	<b>123680</b>	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями		
4 <sup>4</sup>	<b>136360</b>	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп бинокулярный	не менее 2
	<b>151480</b>	Микроскоп световой фазо-контрастный		
5	<b>260430</b>	Центрифуга настольная общего назначения	Центрифуга лабораторная	1
6 <sup>4</sup>	<b>130570</b>	Анализатор гематологический ИВД, полуавтоматический	Анализатор гематологический	1
	<b>130690</b>	Анализатор гематологический ИВД, автоматический		
7 <sup>4</sup>	<b>261710</b>	Анализатор биохимический одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор биохимический	1
	<b>261770</b>	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, полуавтоматический		
	<b>261550</b>	Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический		
	<b>261610</b>	Анализатор биохимический многоканальный ИВД,		

		лабораторный, полуавтоматический		
	<b>135240</b>	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, полуавтоматический		
	<b>135280</b>	Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический		
8	<b>181470</b>	Шкаф химический вытяжной	Вытяжной шкаф	2
9 <sup>4</sup>	<b>261210</b>	Коагулометр ИВД, лабораторный, полуавтоматический	Анализатор исследования системы гемостаза	1
	<b>261740</b>	Коагулометр ИВД, лабораторный, автоматический		
10	<b>336180</b>	Счетчик форменных элементов крови	Счетчик лейкоцитарный формулы крови	не менее 2
11	<b>248550</b>	Штатив для приготовления/окраски предметных стекол	Приспособление для фиксации и окраски мазков	1
12	<b>261730</b>	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	Анализатор мочи (сухая химия)	1
13 <sup>4</sup>	<b>185890</b>	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по количеству рабочих комнат
	<b>269850</b>	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		

### Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Рабочее место врача-КДЛ с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 2
2	Рабочее место фельдшера-лаборанта с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	не менее 4
3	Персональный компьютер с принтером	не менее 6

Административно-хозяйственное подразделение  
со вспомогательными службами

Стерилизационная

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>3</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>4</sup>	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройства для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	по площади помещений
	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная		
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
2	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая передвижная	Мойка со смесителем для промывки медицинских изделий	1
3 <sup>4</sup>	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
4 <sup>4</sup>	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		
	271600	Машина моющая /дезинфицирующая для эндоскопов		
	321030	Камера моющая /дезинфекционная паровая		

		передвижная		
	331480	Устройство для мытья/дезинфекции датчиков системы ультразвуковой визуализации		
	247990	Аппарат для аэрозольной дезинфекции поверхностей медицинских изделий		
	279050	Камера дезинфекции предметов без контакта с жидкостью		
5 <sup>4</sup>	270020	Тележка для медицинских инструментов	Стол медицинский манипуляционный для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов	не менее 1
	270010	Стол для хирургических инструментов		
	202390	Тележка медицинская универсальная		
6 <sup>4</sup>	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода	Стерилизатор паровой, и/или газовый, и/или плазменный	1
	211110	Стерилизатор этиленоксидный/паровой		
	211070	Стерилизатор этиленоксидный		
	150480	Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода		
	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный		
	215790	Стерилизатор плазменный		
	330780	Стерилизатор паровой		
145420	Стерилизатор паровой для жидкостей			
7	116950	Устройство для запаивания пакетов	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	не менее 1
8 <sup>4</sup>	260410	Шкаф сушильный общего назначения	Шкаф сушильный	1
	173090	Стерилизатор сухожаровой		
	283470	Шкаф сушильный для дыхательного контура, закрытый		
9 <sup>4</sup>	185950	Система дистилляционной очистки воды	Оборудование для очистки и обеззараживания воды	1
	187180	Система очистки воды комбинированная		
	231020	Система		

		деионизационной очистки воды		
	<b>269500</b>	Система очистки воды обратным осмосом		
10 <sup>4</sup>	<b>181260</b>	Индикатор химический/физический для контроля стерилизации	Индикатор процесса стерилизации	1
	<b>216400</b>	Индикатор энзимный для контроля стерилизации		
	<b>237600</b>	Индикатор биологический для контроля стерилизации		
11	<b>185950</b>	Система дистилляционной очистки воды	Аквадистиллятор	1
12 <sup>4</sup>	<b>129490</b>	Тележка для принадлежностей к операционному столу	Тележка для транспортировки медицинских изделий	не менее 1
	<b>137590</b>	Тележка для медикаментов		
	<b>149080</b>	Тележка бельевая		
	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная		
	<b>259810</b>	Тележка транспортировочная для доставки медицинских изделий с центрального склада		
	<b>270020</b>	Тележка для медицинских инструментов		
13 <sup>4</sup>	<b>271490</b>	Тележка для транспортировки эндоскопов	Стеллаж для временного хранения медицинских изделий	не менее 1
	<b>229750</b>	Стеллаж для сушки		
	<b>260470</b>	Стеллаж общего назначения		
14	<b>342080</b>	Установка для электрохимического синтеза дезинфицирующих растворов	Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов	не менее 1

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

Приложение № 44  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Правила  
организации деятельности гинекологического отделения  
для несовершеннолетних**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности гинекологического отделения для несовершеннолетних (далее – Отделение).

2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» и «детской хирургии» или «хирургии».

3. Руководство Отделением осуществляет заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог.

4. Штатная численность Отделения устанавливается руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно Приложению № 45 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно Приложению № 46 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

6. На должность заведующего Отделением – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля

2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования) по специальности «акушерство и гинекология», прошедший повышение квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

7. На должности врачей-акушеров-гинекологов Отделения назначаются специалисты по специальности «акушерство и гинекология», соответствующие Квалификационным требованиям, прошедшие повышение квалификации по вопросам формирования репродуктивной системы и особенностям гинекологической патологии у детей.

8. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Отделения назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337).

9. Отделение осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи несовершеннолетним с заболеваниями органов репродуктивной системы в стационарных условиях;

освоение и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения нарушений репродуктивной системы и профилактики осложнений у несовершеннолетних на основе принципов доказательной медицины и научно-технических достижений;

установление медицинских показаний и направление несовершеннолетних в медицинские организации для оказания им высокотехнологичной медицинской помощи;

организация и обеспечение санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в целях предупреждения и снижения заболеваемости внутрибольничными инфекциями пациентов и медицинских работников;

проведение клинико-экспертной оценки качества оказания медицинской помощи;

разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы;

проведение анализа причин гинекологических заболеваний у несовершеннолетних;

осуществление статистического мониторинга и анализа причин операций, приводящих к потере органа или его функции;

взаимодействие с детской поликлиникой, Центром охраны репродуктивного здоровья подростков, женской консультацией, станцией (отделением) скорой медицинской помощи, а также с другими медицинскими организациями (противотуберкулезным, кожно-венерологическим, онкологическим диспансерами, Центрами профилактики и борьбы со СПИД);



проведение экспертизы временной нетрудоспособности, выдачу листков нетрудоспособности несовершеннолетним с гинекологическими заболеваниями (или их законным представителям), направление их с признаками стойкой утраты трудоспособности на медико-социальную экспертизу;

организация повышения профессиональной квалификации медицинских работников;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

Приложение № 45  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
гинекологического отделения для несовершеннолетних<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий отделением – врач-акушер-гинеколог	1 должность на отделение
2.	Врач-акушер-гинеколог	1 должность на 10 коек; 4,75 должности (для обеспечения круглосуточной работы)
3.	Старшая медицинская сестра	1 должность на отделение
4.	Медицинская сестра палатная (постовая)	9,75 должности на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
5.	Медицинская сестра процедурной	1 должность на отделение
6.	Медицинская сестра перевязочной	1 должность на отделение
7.	Операционная сестра	4,75 должности на операционный стол
8.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	9,75 должности на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
9.	Сестра-хозяйка	1 должность на отделение
10.	Санитар	не менее 1 должности в смену

<sup>1</sup> Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 46  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Стандарт оснащения  
гинекологического отделения для несовершеннолетних**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	120210	Кровать больничная механическая	Кровать функциональная	не менее 1
	131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом		
	136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом		
2	184150	Тумбочка прикроватная	Тумбочка прикроватная	не менее 1
3	260310	Табурет/стул общего назначения	Стулья медицинские для пациентов	не менее 1
4 <sup>2</sup>	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		

<sup>1</sup> 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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

5	184200	Ширма медицинская	Ширма	не менее 1
6	270000	Шкаф медицинский для 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 <sup>2</sup>	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	151550	Стол гинекологический для осмотра /терапевтических процедур, механический	Кресло гинекологическое с системой регулировки высоты и сиденья	не менее 1
12	129360	Светильник операционный	Светильник медицинский передвижной	не менее 1
13 <sup>2</sup>	158030	Зеркало вагинальное с оптоволоконной подсветкой	Влагалищные зеркала многоразового использования по Симпсу, зеркала-подъемники (влагалищные по Отту и желобоватые) детские № 1, 2, 3	не менее 1
	166020	Зеркало акушерское		
	227690	Зеркало вагинальное, многоразового использования		
	227960	Зеркало вагинальное, одноразового использования		
14 <sup>2</sup>	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		
15 <sup>2</sup>	166030	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	Набор гинекологических инструментов	не менее 1
	321950	Набор для акушерских /гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
16	258800	Весы напольные, электронные	Весы медицинские электронные	не менее 1
17	157600	Ростомер медицинский	Ростомер электронный	1
18 <sup>2</sup>	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	Негатоскоп (для просмотра рентгеновских изображений)	1
	238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления		
	248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности		
19 <sup>2</sup>	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		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления		

		автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	<b>216630</b>	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	<b>218430</b>	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		
	<b>239410</b>	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический		
20 <sup>2</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	не менее 1
	<b>127360</b>	Стетоскоп ультразвуковой		
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
21	<b>248430</b>	Кольпоскоп	Кольпоскоп	1
22 <sup>2</sup>	<b>228980</b>	Система электрохирургическая аргон-усиленная	Радиоволновой хирургический портативный аппарат	1
	<b>282950</b>	Система диатермической электрохирургии эндоскопическая		
23 <sup>2</sup>	<b>144810</b>	Гистероскоп жесткий оптический	Гистероскоп диагностический	1
	<b>179240</b>	Гистероскоп оптоволоконный гибкий		
	<b>179810</b>	Видеогистероскоп гибкий		
24 <sup>2</sup>	<b>144240</b>	Цистоскоп жесткий	Цистоскоп смотровой	1
	<b>178970</b>	Цистоскоп оптоволоконный гибкий		
	<b>179720</b>	Видеоцистоскоп гибкий, многоцветного использования		
25	<b>260250</b>	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий	1
26	<b>121180</b>	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоцветного использования	Аппарат дыхательный ручной	не менее 1
27	<b>271490</b>	Тележка для транспортировки	Стойка эндоскопическая	1

		эндоскопов		
28	144330	Кресло/кушетка донорская	Донорское кресло для забора крови	не менее 1
29 <sup>2</sup>	336120	Контейнер для анализа in vitro диагностики (далее – 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		
30 <sup>2</sup>	185890	Контейнер для стерилизации /дезинфекции	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 1
	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов		
31	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1
32 <sup>2</sup>	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	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		
	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная		
33	330770	Камера стерилизационная бактерицидная	Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских инструментов	не менее 1
34	279970	Набор первой	Укладка для	1

		медицинской помощи, содержащий лекарственные средства	профилактики парентеральных инфекций	
35 <sup>2</sup>	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		
36 <sup>2</sup>	<b>327110</b>	Микропланшет ИВД	Планшет для определения группы крови	не менее 1
	<b>327170</b>	Планшет для лабораторных исследований общего назначения		
37	<b>131950</b>	Стойка для внутривенных вливаний	Штативы для капельниц	не менее 1
38 <sup>2</sup>	<b>215850</b>	Холодильник фармацевтический	Холодильник медицинский	не менее 1
	<b>261620</b>	Холодильник лабораторный, базовый		
	<b>143910</b>	Холодильник для крови		
	<b>321680</b>	Холодильник /морозильник для крови		
39 <sup>2</sup>	<b>126390</b>	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	
	<b>184110</b>	Термометр жидкокристаллический медицинский, однократного использования		
	<b>213740</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	<b>266210</b>	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	<b>300390</b>	Термометр для измерения температуры тела пациента с цветовой индикацией		
	<b>335240</b>	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
40 <sup>2</sup>	<b>233010</b>	Стол пеленальный	Стол пеленальный	1
	<b>303440</b>	Стол пеленальный, стационарный		
41	<b>120320</b>	Система ирригации прямой кишки ручная	Аппарат Боброва	1

## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1.	Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
2.	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	согласно штатному расписанию
3.	Термометр комнатный	не менее 1
4	Психрометр	1
5	Холодильник бытовой	не менее 1
6	Столик для транспортировки пищи	не менее 1
7	Источник холодного света с волоконно оптическим световодом.	1
8	Детские вагиноскопы диаметром 8, 9 <sup>1/2</sup> , 11,13мм	1
9	Персональный компьютер с принтером	по числу рабочих мест

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

Приложение № 47  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130 н

**Правила  
организации деятельности Центра медико-социальной поддержки  
женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации**

1. Настоящие Правила регулируют порядок организации деятельности Центра медико-социальной поддержки женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (далее – Центр).

2. Центр создается как структурное подразделение медицинской организации.

3. Центр оказывает медико-социальную помощь женщинам в период беременности и в послеродовом периоде.

4. Руководство Центром осуществляет заведующий Центром-врач-акушер-гинеколог.

5. Штатная численность Центра устанавливается руководителем медицинской организации в зависимости от объема проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 48 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

6. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения согласно приложению № 49 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденному настоящим приказом.

7. На должность руководителя Центра – врача-акушера-гинеколога назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273) (далее – Квалификационные требования) по специальности «акушерство и гинекология», прошедший повышение квалификации по специальности «организации здравоохранения

и общественное здоровье».

8. На должности врачей-специалистов Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям, по соответствующим специальностям.

9. На должности медицинских работников со средним медицинским образованием Центра назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2016 г. № 83н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41337).

10. Целью создания Центра является организация и координация работы кабинетов медико-социальной помощи женских консультаций.

11. Центр осуществляет следующие функции:

разработка методических рекомендаций для специалистов по социальной работе и психологов женских консультаций и акушерских стационаров;

проведение тренингов со специалистами кабинетов медико-социальной помощи женских консультаций;

организация «телефонов доверия»;

разработка сайта в информационно-коммуникационной сети «Интернет», пропагандирующего позитивное отношение к родительству и позиционирующего результаты работы центра;

оказание содействия в предоставлении временного приюта в учреждениях социальной защиты (а также в приютах, созданных общественными и религиозными объединениями), организации патронажа женщин, нуждающихся в медико-социальной помощи, реабилитации и поддержке;

анализ деятельности кабинетов медико-социальной помощи женских консультаций на основе предоставленных отчетов;

создание необходимых условий для обеспечения максимально полной медико-психологической реабилитации и адаптации в обществе, семье;

привлечение различных государственных органов и общественных объединений к решению вопросов медико-социальной помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, и координация их деятельности в этом направлении;

осуществление мероприятий по выявлению женщин групп риска по отказу от ребенка после родов;

организация консультирования по вопросам социальной защиты женщин разового или постоянного характера;

участие в формировании у женщины сознания необходимости вынашивания беременности и дальнейшего воспитания ребенка;

организация групп психологической поддержки женщин в период беременности с привлечением врачей-психотерапевтов.

12. Центр самостоятельно оказывает медико-социальные услуги женщинам, подвергшимся психофизическому насилию; потерявшим родных и близких (вдовы); имеющим детей-инвалидов; женщинам-инвалидам; одиноким матерям с несовершеннолетними детьми; несовершеннолетним матерям; несовершеннолетним и одиноким женщинам из неполных семей; находящимся в предразводной и послеразводной ситуации; находящимся в конфликте с семьей.

13. Центр осуществляет свою деятельность на основе взаимодействия с органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, образования, социальной защиты, с общественными организациями (объединениями), негосударственными фондами, традиционными конфессиями по реализации медико-социальных и психологических задач, направленных на сохранение и укрепление здоровья беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, включая превентивные меры по предупреждению абортов и отказов от новорожденных в роддомах.

14. Рекомендуемая структура Центра:

кабинеты:

врача-акушера-гинеколога;

врача-психотерапевта;

психолога (медицинского психолога);

специалиста по социальной работе;

юриста.

Приложение № 48  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Рекомендуемые штатные нормативы  
Центра медико-социальной поддержки беременных,  
оказавшихся в трудной жизненной ситуации<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1.	Заведующий Центром медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации – врач-акушер-гинеколог	1 должность
2.	Врач-психотерапевт	1 должность
3.	Психолог (медицинский психолог)	не менее 1 должности
4.	Специалист по социальной работе	1 должность
5.	Юрист	1 должность
6.	Медицинская сестра	1 должность

<sup>1</sup> Нормативы не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение № 49  
к Порядку оказания медицинской помощи  
по профилю «акушерство и гинекология»,  
утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
Российской Федерации  
от 20 октября 20 20 г. № 1130н

**Стандарт оснащения  
Центра медико-социальной поддержки беременных женщин,  
оказавшихся в трудной жизненной ситуации**

№ п/п	Код вида Номенклатурной классификации <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.
1 <sup>2</sup>	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	1
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	122830	Аппарат для измерения артериального		

<sup>1</sup>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) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

<sup>2</sup> Необходимо наличие одной из указанных позиций.

		давления электрический с ручным нагнетением, стационарный		
	<b>122850</b>	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
2	<b>190860</b>	Блок интерфейсный для медицинской сети	Интерактивная панель	1
3 <sup>2</sup>	<b>187150</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка медицинская	1
	<b>187220</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	<b>187250</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, механический		
4 <sup>2</sup>	<b>187150</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с питанием от сети	Кушетка психоаналити- ческая (кресло функциональ- ное)	1
	<b>187220</b>	Стол для осмотра /терапевтических процедур, с гидравлическим приводом		
	<b>187250</b>	Стол для осмотра/терапевтическ их процедур, механический		
5	<b>272140</b>	Счетчик использованного времени, электронный	Секундомер	1
6 <sup>2</sup>	<b>124550</b>	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендо- скоп	1
	<b>127360</b>	Стетоскоп ультразвуковой		
	<b>292270</b>	Стетоскоп электронный		
7	<b>260310</b>	Табурет/стул общего назначения	Стул полумягкий	1
8	<b>202390</b>	Тележка медицинская универсальная	Тумба для аудио- аппаратуры	1



## Прочее оборудование (оснащение)

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
1	Аудиокомплекс	1
2	Журнальный столик	1
3	Набор приспособлений и оборудования для проведения фильмотерапии (экран, проектор, набор фильмов)	1
4	Оборудование для комнаты психоэмоциональной разгрузки (сенсорной комнаты):	1
5	Персональный компьютер с принтером и программным обеспечением для психологического тестирования	2
6	Прибор динамической заливки света	1
7	Рабочее место врача с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
8	Рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	1
9	Персональный компьютер с принтером	2
10	Световая каскадирующая труба	1
11	Сенсорный уголок	1

Обеспечение изделиями одноразового применения и расходными материалами осуществляется на основании потребности.

Приложение № 2  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «20» Октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____ Адрес _____	Медицинская документация Учетная форма № 111/у-20 Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130н
---	---

**Индивидуальная медицинская карта беременной и родильницы**

1. Ф.И.О. \_\_\_\_\_

2. Дата и год рождения \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года, полных лет \_\_\_\_\_

3. Адрес проживания \_\_\_\_\_

4. Адрес регистрации: -совпадает с адресом проживания; \_\_\_\_\_

5. Контактные телефоны: мобильный \_\_\_\_\_; домашний \_\_\_\_\_;  
рабочий \_\_\_\_\_; адрес электронной почты \_\_\_\_\_ @

6. Брачное состояние: -брак зарегистрирован; -брак не зарегистрирован;  одинокая

7. Ф.И.О. и телефон доверенного лица \_\_\_\_\_

8. Образование: -начальное; -среднее; -высшее

9. Профессия \_\_\_\_\_

10. Место работы \_\_\_\_\_

11. Инвалидность: -нет; -группа \_\_\_\_\_

12. Полис ОМС № \_\_\_\_\_

13. СНИЛС № \_\_\_\_\_

14. Декретный отпуск с \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года по \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года

15. Листок нетрудоспособности № \_\_\_\_\_

16. Родовой сертификат: серия № \_\_\_\_\_; дата выдачи \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года

17. Аллергические реакции: -нет; -да (при наличии – выделить цветом) \_\_\_\_\_

18. Данные о группе крови, Rh-факторе - пациентка				19. Данные о группе крови, Rh-факторе - отец ребёнка			
Группа крови		Rh фактор		Группа крови		Rh фактор	
Дата определения ____ / ____ / ____ г.				Дата определения ____ / ____ / ____ г.			
Подпись врача _____				Подпись врача _____			
Печать _____				Печать _____			
Данные о введении антител Ig при предыдущих беременностях ____ / ____ / ____ г.				Данные о введении антител Ig при текущей беременности ____ / ____ / ____ г.			

20. Данная беременность по счету \_\_\_\_\_

21. Данные роды по счету \_\_\_\_\_

22. Срок и дата первой явки (взятия на учет) \_\_\_\_\_

23. Роды: дата \_\_\_\_\_; при сроке беременности \_\_\_\_\_; медицинская организация \_\_\_\_\_

## 24.1 Высокий акушерский риск по результатам скрининга в 11-14 нед. (выделить цветом)

Риски осложнений (преэклампсия, преждевременные роды, задержка роста плода)	Значение индивидуального риска

## 24.2 Акушерский риск (на основе клинических рекомендаций)

Риск осложнений (высокий выделить цветом)	При 1-й явке	В 11–13 недель	В 18–20 недель	В 30-34 недели
Тромбоэмболические осложнения	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий
Другие (указать) _____	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий

## 25. Диагноз:

основной \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

осложнения данной беременности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Сопутствующие заболевания:

соматические \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

гинекологические \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Обменно-уведомительную карту № \_\_\_\_\_ получила \_\_\_\_\_ (дата, подпись)

Родовой сертификат серия [ ] № \_\_\_\_\_ получила \_\_\_\_\_ (дата, подпись)

## СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТКЕ

Врождённые пороки развития:  нет;  да \_\_\_\_\_

Рост \_\_\_\_\_ см      Масса тела при первой явке \_\_\_\_\_ кг

Индекс массы тела (далее – ИМТ) при первой явке \_\_\_\_\_ кг/м<sup>2</sup>:

-недостаточная масса (<18); -норма (18–25); -избыточная масса (25,1–29,9);

-ожирение I (30–34,9); -ожирение II (35–39,9);  ожирение III (≥40)

Другие риски \_\_\_\_\_:  низкий,  высокий (на основе клинических рекомендаций)

Перенесённые заболевания:

Детские инфекции: -нет; -да \_\_\_\_\_

На диспансерном учёте: -не состояла; -состояла \_\_\_\_\_

Травмы, операции: -нет; -да \_\_\_\_\_

Соматические заболевания: -нет; -да \_\_\_\_\_

Социально значимые инфекции: -нет; -ВИЧ; -туберкулёз, -гепатит В; -гепатит С; -сифилис;

-другие \_\_\_\_\_

ВИЧ-статус: -негативный, -позитивный от \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ г. эпидномер \_\_\_\_\_

Антиретровирусная терапия во время беременности \_\_\_\_\_

Наследственные заболевания: -нет; -да \_\_\_\_\_

Гемотрансфузии: -нет; -да (год) \_\_\_\_\_

Последняя флюорография: дата \_\_\_\_\_; результат \_\_\_\_\_

Вредные привычки:

-нет;

-курение (в день): -<1/2 пачки; -1/2-1 пачка; ->1 пачки, период (годы) \_\_\_\_\_

-алкоголь: -каждый день; -1-2 раза в неделю; -1-2 раза в месяц, вид алкоголя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, мл в день \_\_\_\_\_

-наркотики (название) \_\_\_\_\_

Профессиональные вредности: -нет; -да \_\_\_\_\_

Сведения о прививках (дата последней вакцинации):

-столбняк \_\_\_\_\_ г. (дату не помнит);

-дифтерия \_\_\_\_\_ г. (дату не помнит);

-корь \_\_\_\_\_ г. (дату не помнит);

-краснуха \_\_\_\_\_ г. (дату не помнит);

-ветряная оспа \_\_\_\_\_ г. (дату не помнит);

-грипп \_\_\_\_\_ г. (дату не помнит);

-ВПЧ \_\_\_\_\_ г. (дату не помнит);

-гепатит В \_\_\_\_\_ г. (дату не помнит);

-другие \_\_\_\_\_ г.

Менструации с \_\_\_\_\_ лет; установились: -сразу; -нет (через \_\_\_\_\_ месяцев), по \_\_\_\_\_ дней;

через \_\_\_\_\_ дней; -скудные; -умеренные; -обильные; -болезненные; -безболезненные;

-регулярные; -нерегулярные

Половая жизнь с \_\_\_\_\_ лет

Контрацепция (метод и период применения) \_\_\_\_\_

Гинекологические заболевания, операции (какие, дата) \_\_\_\_\_

Инфекции, передаваемые половым путём: -нет; -да (дата, лечение) \_\_\_\_\_  
 Последнее обследование молочных желёз: \_\_\_\_\_ год; \_\_\_\_\_ метод;  
 результат \_\_\_\_\_  
 Последнее цитологическое исследование микропрепарата шейки матки: \_\_\_\_\_ год;  
 \_\_\_\_\_ метод; результат \_\_\_\_\_

## Исходы предыдущих беременностей

№	Год	Наступила: 1-самопроизвольно; 2- индуцирована 3-с применением вспомогательных репродуктивных технологий (далее – ВРТ) (уточнить программу)	Исход: 1-роды: срочные, преждевременные, (дата, срок беременности) 2-кесарево сечение (дата, срок беременности) 3-самопроизвольный выкидыш, искусственный аборт, неразвивающаяся беременность (срок беременности) 4-внематочная беременность (вид операции) 7-пузырный занос (срок беременности)	Число родившихся (живыми, мертвыми), пол, рост (см), масса тела (г) ребенка.	Осложнения предыдущих беременностей и родов
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

## Сведения о рубце на матке (при наличии)

Дата операции	Медицинская организация	Название операции	При кесаревом сечении - срок беременности, показания	Локализация рубца на матке	Особенности операции, послеоперационного периода

## Сведения об отце ребёнка:

Возраст \_\_\_\_\_ лет; рост \_\_\_\_\_ см; масса тела \_\_\_\_\_ кг; ИМТ \_\_\_\_\_ кг/м<sup>2</sup>

Вредные привычки: -нет; -курение; -алкоголь; -наркотики

Хронические заболевания: -нет; -да \_\_\_\_\_

Инфекции, передаваемые половым путем : -нет; -да (дата, лечение) \_\_\_\_\_

Социально значимые инфекции: -нет; -ВИЧ; -туберкулёз, -гепатит В; -гепатит С; -сифилис;  
-другие \_\_\_\_\_

Последняя флюорография: дата \_\_\_\_\_ результат \_\_\_\_\_

Сведения о прививках: -столбняк; -дифтерия; -корь; -краснуха; -грипп

С моих слов записано верно. Подпись и Ф.И.О. беременной \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Дата заполнения \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ года. Подпись и Ф.И.О. врача \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

## СВЕДЕНИЯ О НАСТОЯЩЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ

Беременность: -первая; -повторная наступила; -спонтанно; -индуцирована; -с помощью ВРТ

Предгравидарная подготовка: -нет; -да \_\_\_\_\_

Если ВРТ, то номер попытки \_\_\_\_\_, перенос эмбрионов: -нативного; -криоконсервированного

Дата переноса эмбриона(ов) \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г.

Число перенесенных эмбрионов \_\_\_\_\_

Возраст матери/донора на дату криоконсервации \_\_\_\_\_

Предстоящие роды: -первые; -повторные

Беременность: -одноплодная; -многоплодная; количество плодов \_\_\_\_\_

Взята на учёт по беременности \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г., в сроке \_\_\_\_\_ недель

Последняя менструация \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г.

Дата 1-го УЗИ \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г.; срок беременности \_\_\_\_\_ недель

Первое шевеление плода \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г.

Предполагаемая дата родов \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г.

Первое обследование беременной

Дата осмотра \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г.

Жалобы: -нет; -да \_\_\_\_\_

Состояние кожных покровов: -чистые; -высыпания \_\_\_\_\_

Распределение и выраженность подкожной жировой клетчатки: -по женскому типу;

-по мужскому типу; -недостаточно выражена; -нормально выражена; -избыточно выражена

Отеки: -нет; -да (локализация, выраженность) \_\_\_\_\_

Варикозное расширение вен нижних конечностей: -нет; -да

Увеличение лимфатических узлов: -нет; -да (локализация, болезненность) \_\_\_\_\_

Осмотр и пальпация: молочных желез: -патологических изменений нет; -признаки фиброзно-кистозной мастопатии; -пальпируется узловое образование \_\_\_\_\_;

безболезненны  масталгия;

соски: -сформированы правильно; -втянуты; другие изменения \_\_\_\_\_

Тоны сердца: -ясные;  \_\_\_\_\_

Пульс \_\_\_\_\_/мин

АД на правой руке \_\_\_\_/\_\_\_\_ мм рт.ст., на левой руке \_\_\_\_/\_\_\_\_ мм рт.ст.

Аускультация лёгких: -дыхание везикулярное;  \_\_\_\_\_

Шевеления плода: -ощущает; -не ощущает (после 16 недель)

Сердцебиение плода (уд/мин) \_\_\_\_\_ (после 12 недель)

Окружность живота \_\_\_\_\_ см (после 20 недель)

Высота дна матки \_\_\_\_\_ см (после 20 недель)

Положение плода: -продольное; -косое; -поперечное (после 34 недель)

Над входом в малый таз определяется: -головка; -тазовый конец;

-другое \_\_\_\_\_ (после 34 недель)

Предлежащая часть: -прижата; -подвижна (после 34 недель)

## Гинекологический осмотр

Осмотр шейки матки в зеркалах: шейка матки: -визуально не изменена;  \_\_\_\_\_Влагалищное исследование: наружные половые органы: -развиты правильно;-указать отклонения \_\_\_\_\_влагалище: -без патологии; -указать отклонения \_\_\_\_\_шейка матки: -плотная; -размягчена; -мягкая; длиной \_\_\_\_\_ см \_\_\_\_\_отклонена: -кзади; -кпереди; -расположена по центру; слизистая \_\_\_\_\_наружный зев: -сомкнут; -пропускает кончик пальца; -пропускает палецтело матки: увеличено до \_\_\_\_\_ недель беременности; -подвижное,  \_\_\_\_\_,-безболезненное; -болезненное;

околоматочное пространство \_\_\_\_\_

придатки слева: -без особенностей; особенности \_\_\_\_\_придатки справа: -без особенностей; особенности \_\_\_\_\_экзостозы: -нет; обнаружены \_\_\_\_\_

отделяемое из цервикального канала \_\_\_\_\_; влагалища \_\_\_\_\_

## Диагноз

Срок беременности \_\_\_\_\_ недель.

---



---



---

## Анализы:

---



---



---



---



---

## Назначения:

---



---



---



---



---

Рекомендованный срок следующего посещения: \_\_\_\_\_

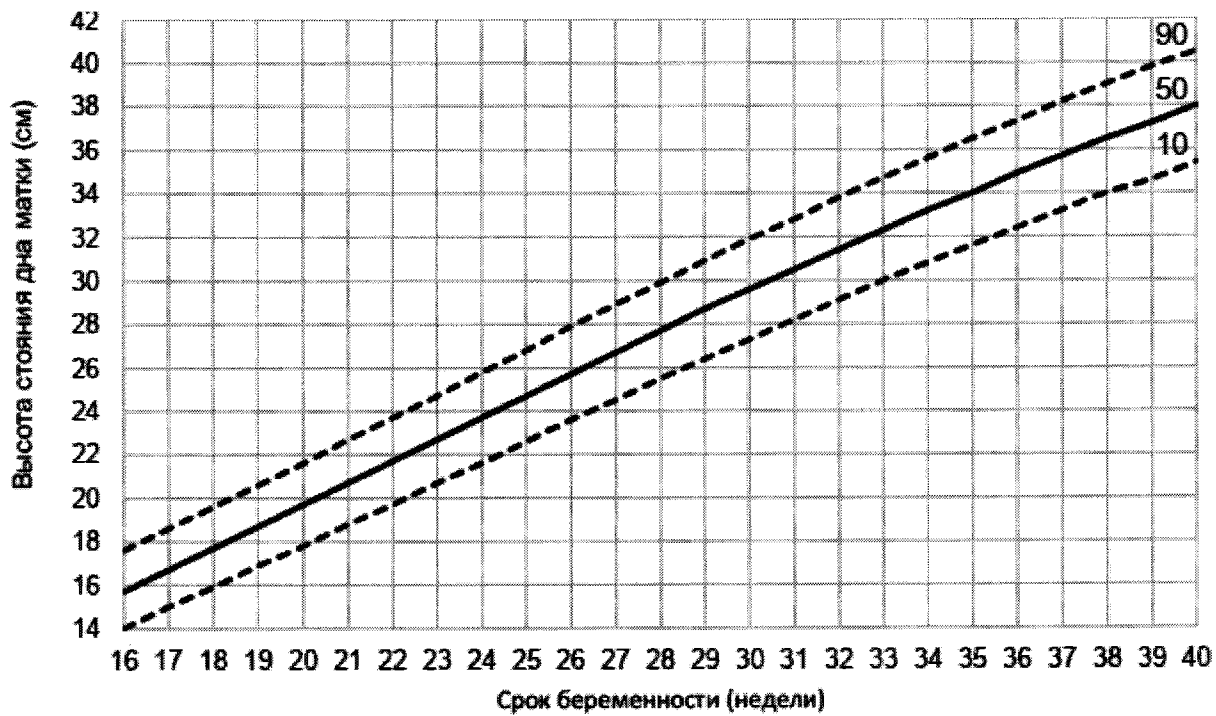
Дата заполнения \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года.

Подпись врача \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Подпись беременной \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

## НАБЛЮДЕНИЕ ВО ВРЕМЯ НАСТОЯЩЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ

### 1. Гравидограмма – после 20 недель беременности



### 2. Пельвиометрия

D. sp. \_\_\_\_ см,

D. cr. \_\_\_\_ см,

D. troch. \_\_\_\_ см,

C. ext. \_\_\_\_ см,

C. vera \_\_\_\_ см,

C. diag. \_\_\_\_ см,

индекс Соловьёва \_\_\_\_\_,

ромб Михаэлиса \_\_\_\_ см × \_\_\_\_ см.

Дополнительные размеры таза (по показаниям) \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года.

Подпись врача \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)







## 6. Лист заключительных (уточненных) диагнозов

Дата Срок беременности	Специалист	Диагноз	Рекомендации
___ / ___ / ___ г. нед.			
___ / ___ / ___ г. нед.			
___ / ___ / ___ г. нед.			
___ / ___ / ___ г. нед.			
___ / ___ / ___ г. нед.			

Дата заполнения \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ г.

Подпись врача \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

7. Лист обследования  
Определение антител

Дата		
Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> )	№ _____ Подпись _____	№ _____ Подпись _____
Антитела классов М, G к ВИЧ ½ и антиген р24	№ _____ Подпись _____	№ _____ Подпись _____
HBsAg или антитела к HBsAg		
anti-HCV IgG и anti-HCV IgM		

□-от обследования отказалась \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Дата		
Вирус краснухи	IgM	
	IgG	

□-от обследования отказалась \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Дата			
Антирезусные антитела			

□-от обследования отказалась \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Анализ крови

Общий анализ крови

Дата				
Гемоглобин, г/л				
Эритроциты, $10^{12}/л$				
Цветовой показатель, %				
Ретикулоциты, %				
Тромбоциты, $10^9/л$				
Лейкоциты, $10^9/л$				
Лейкоциты (%)	Миелоциты			
	Метамиелоциты			
	Палочкоядерные			
	Сегментоядерные			
	Эозинофилы			
	Базофилы			
	Лимфоциты			
Моноциты				
СОЭ, мм/ч				

Биохимический анализ крови

Дата		
Общий билирубин, мкмоль/л		
Прямой билирубин, мкмоль/л		
Общий белок, г/л		
АЛТ, ЕД/л		
АСТ, ЕД/л		
Глюкоза, ммоль/л		

Коагулограмма

Дата		
Количество тромбоцитов, $10^9/л$		
АЧТВ, сек.		
Фибриноген, г/л		
Протромбиновое время, %		

Пероральный глюкозотолерантный тест, ммоль/л (при нарушении углеводного обмена)

___/___/___ года. Срок _____ недель	
-------------------------------------	--

Уровень тиретропного гормона (ТТГ), мкМЕ/л

___/___/___ года. Срок _____ недель	
-------------------------------------	--

## Мазки

Определение стрептококка группы В (*S. agalactiae*) в отделяемом цервикального канала или ректо-вагинальном отделяемом (в 35-37 недель беременности) \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г.

Результат \_\_\_\_\_

□-от обследования отказалась \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

## Бактериоскопическое исследование мазков

Дата						
Локусы	С	V	U	С	V	U
Лейкоциты						
Эпителий						
Ключевые клетки						
Кандиды						
Трихомонады						
Гонококки						
pH						

Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала) \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г.

Результат \_\_\_\_\_

## Анализ мочи

## Общий анализ мочи

Дата										
Количество, мл										
Цвет										
pH										
Плотность										
Лейкоциты										
Эритроциты										
Белок, г/л										
Цилиндры										
Соли										

Посев мочи на бессимптомную бактериурию (при 1-м визите) \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ г.

Результат \_\_\_\_\_

## Оценка антенатального состояния плода

Ультразвуковое исследование (11-14 недель)

УЗИ 1 триместра \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ г.

Кол-во плодов \_\_\_ Хориальность/амниальность \_\_\_\_\_ (указать)

Диаметр плодного яйца \_\_\_\_\_ мм, Копчико-теменной размер плода \_\_\_\_\_ мм,

Сердцебиение эмбриона \_\_\_\_\_ /мин,  не определяется

Хорион расположен (указать) \_\_\_\_\_

Патология:  нет;  да (указать) \_\_\_\_\_

Заключение: срок беременности \_\_\_\_\_ недель \_\_\_\_\_

## Оценка антенатального развития плода

Комплексная оценка рисков (11-14 недель)

Дата \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ г.

УЗИ:

Количество плодов \_\_\_ Хориальность/амниальность \_\_\_\_\_ (указать)

Копчико-теменной размер плода \_\_\_\_\_ мм, Толщина воротникового пространства \_\_\_\_\_ мм,

Сердцебиение эмбриона \_\_\_\_\_ /мин,  не определяется.

Цервикометрия \_\_\_\_\_ мм

Пульсационный индекс маточных артерий: правая \_\_\_ / левая \_\_\_ Врожденные пороки развития

(далее – ВПР):  нет,  да (указать) \_\_\_\_\_

Другая патология: \_\_\_\_\_

Биохимические маркеры: PAPP-A \_\_\_\_\_ мЕД/мл, \_\_\_\_\_ /MOM/ $\beta$ -ХГЧ \_\_\_\_\_ мЕД/мл, \_\_\_\_\_ /MOM/

Комплексный индивидуальный риск:

21 трисомии:  низкий;  высокий;18 трисомии:  низкий;  высокий;13 трисомии:  низкий;  высокий;Задержки развития плода:  низкий;  высокий;Преждевременных родов:  низкий;  высокий;Преэклампсии ранней (до 34 недель):  низкий;  высокий;Преэклампсии поздней (до 37 недель):  низкий;  высокий;

Заключение: срок беременности \_\_\_\_\_ недель \_\_\_\_\_

## Ультразвуковое исследование (19-21 неделя)

УЗИ \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ г.

Количество плодов \_\_\_\_\_

Предполагаемая масса плода (г) \_\_\_\_\_ Сердцебиение плода \_\_\_\_\_ /мин

ВПР:  нет,  да (указать) \_\_\_\_\_

Эхо-маркеры ХА (указать) \_\_\_\_\_

Риск ХА (перерасчет при эхо-маркерах ХА) \_\_\_\_\_

Околоплодные воды:  норма;  маловодие;  многоводие

Плацента расположена \_\_\_\_\_

Особенности \_\_\_\_\_

УЗИ-цервикометрия: длина сомкнутой части цервикального канала \_\_\_\_\_ мм, в/зев  закрыт;

Заключение: срок беременности \_\_\_\_\_ недель \_\_\_\_\_

Инвазивная пренатальная диагностика (при высоком риске ХА) \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ г.

Срок беременности \_\_\_\_\_ (указать)

Вид процедуры \_\_\_\_\_ (указать)

Кариотип/другое \_\_\_\_\_ (вписать)

Заключение консилиума (при ВПР и ХА) \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ г.

Ультразвуковое исследование (30-34 недели) – по показаниям

УЗИ \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ г.

Предлежание: -головное; -тазовое

Околоплодные воды: -норма; -маловодие; -многоводие

Плацента расположена \_\_\_\_\_

Сердцебиение плода \_\_\_\_\_ /мин

Заключение срок беременности \_\_\_\_\_ недель \_\_\_\_\_

УЗИ-цервикометрия \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ г.

(в группе риска позднего выкидыша и преждевременных родов) \_\_\_\_\_

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного и фето-плацентарного кровотока

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года (в группе риска акушерских и перинатальных осложнений)

-норма; \_\_\_\_\_

Особенности \_\_\_\_\_

КТГ (после 33 недель) \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ г. Срок \_\_\_\_ недель

КТГ \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ г. Срок \_\_\_\_ недель

КТГ \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ г. Срок \_\_\_\_ недель

КТГ \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ г. Срок \_\_\_\_ недель

КТГ \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ г. Срок \_\_\_\_ недель

## Осмотры врачей-специалистов

## Осмотр врача-терапевта

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская организация		
Ф.И.О. врача		
Подпись врача		

Электрокардиограмма (по показаниям) \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ г. Результат \_\_\_\_\_

## Осмотр врача-стоматолога

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская организация		
Ф.И.О. врача		
Подпись врача		

## Осмотр врача-офтальмолога

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская организация		
Ф.И.О. врача		
Подпись врача		

## Консультация врачей - специалистов (по показаниям, указать)

Консультация врача - \_\_\_\_\_

Дата консультации		
Заключение		
Медицинская организация		
Ф.И.О. врача		
Подпись врача		



## 8. Заключение консилиума при пороках развития плода и хромосомных аномалиях:

Дата проведения	
Состав консилиума (специальность, должность, Ф.И.О.)	
Диагноз. Заключение	
Рекомендации по маршрутизации беременной	
Рекомендации по маршрутизации новорожденного	
Медицинская организация, где проводился консилиум	
Подписи участников консилиума	
Подпись лечащего врача	

## 9. Консультации в кабинете (центре) медико-социальной помощи

Ф.И.О. специалиста-консультанта (психолог, специалист по социальной работе, юрист - указать)	Дата	Подпись консультанта
	/ / г.	
	/ / г.	
	/ / г.	
	/ / г.	
	/ / г.	

## 10. Сведения о госпитализации во время беременности

№	Дата	Медицинская организация	Диагноз
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г. □-экстренная; □-плановая		
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г. □-экстренная; □-плановая		
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г. □-экстренная; □-плановая		
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г. □-экстренная; □-плановая		
	С ___/___/___ г. по ___/___/___ г. □-экстренная; □-плановая		

Дородовая госпитализация: -не показана; -показана;

Куда -в отделение патологии беременности; -в отделение акушерского ухода

Основание \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ г.

Подпись врача \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

11. Результаты консультирования в акушерском дистанционном консультативном центре  
\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ г. (при необходимости)

Заключение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Рекомендации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Дневники наблюдения**

**Дневники наблюдения**

**Дневники наблюдения**

## График явок

№	Дата, срок беременности	Подпись беременной	Подпись врача
1	/ / г.		
	нед		
2	/ / г.		
	нед		
3	/ / г.		
	нед		
4	/ / г.		
	нед		
5	/ / г.		
	нед		
6	/ / г.		
	нед		
7	/ / г.		
	нед		
8	/ / г.		
	нед		
9	/ / г.		
	нед		
10	/ / г.		
	нед		
	/ / г.		
	нед		
	/ / г.		
	нед		
	/ / г.		
	нед		
	/ / г.		
	нед		
	/ / г.		
	нед		

Подпись беременной \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Дата заполнения \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ г.

Подпись врача \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Исход беременности и родов для матери	Исход беременности и родов для плода		
	Ребенок	Первый	Второй
<b>1.Родами:</b> 1.самопроизвольным, в срок: 1.без осложнений _____ 2.с осложнениями _____ 3.многоплодными _____ 2.оперативными: 1.кесарево сечение _____ 2.другое _____ <b>2.Абортом:</b> 1.самопроизвольным _____ 2.искусственным _____ 3.в т.ч. по мед. показаниям _____ <b>3.Смертью</b> (дата, час, мин) _____ Основная причина смерти _____ _____ (шифр по МКБ-10) _____	живорожденный		
	мертворожденный:		
	антенатально		
	интранатально		
	Пол: 1. Ж 2. М		
	Масса тела (г)		
	Длина (см)		
	Оценка (указать шкалу)		
	Дошенность:		
	1. доношенный		
	2. недоношенный		
	3. переношенный		
	Заболевание основное (шифр по МКБ-10)		
Сопутствующие			
Умер в возрасте			
Основная причина смерти:			

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА

**НАБЛЮДЕНИЕ ЗА РОДИЛЬНИЦЕЙ  
ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ АКУШЕРСКОГО СТАЦИОНАРА**

№ визита	1	2	3	4	5
Дата					
Жалобы (да/нет)					
Отёки (-, 1+, 2+, 3+)					
Масса тела (кг)					
АД	систол. (мм рт. ст.)				
	диастол. (мм рт. ст.)				
Пульс (уд/мин)					
Температура тела					
Молочные железы					
Лактация					
Состояние сосков					
Выделения из влагалища					
Половая жизнь					
Контрацепция					
УЗИ малого таза					
Диагноз					
Рекомендации					
Подпись врача					



**Дневники наблюдения**

**Дневники наблюдения**

**Для анализов**

**Для анализов**

**Для анализов**

Приложение № 3  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «20» октября 2020 г. № 1130н

<p>Наименование медицинской организации _____</p> <p>Адрес _____</p>	<p>Медицинская документация Учетная форма 113/у-20 Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130н</p>
--	---

**Обменная карта беременной, роженицы и родильницы**

выдается беременной при ее первой явке и заполняется при каждом посещении женской консультации (ВОПа, ФАПа)

**ТАЛОН № 1. Сведения женской консультации о беременной  
(заполняется на каждую беременную и выдается при постановке на учёт)**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Дата и год рождения \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года, полных лет \_\_\_\_\_

Адрес проживания \_\_\_\_\_

Адрес регистрации  совпадает с адресом проживания \_\_\_\_\_

Контактные телефоны: мобильный \_\_\_\_\_ домашний \_\_\_\_\_

рабочий \_\_\_\_\_ адрес электронной почты \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

Брачное состояние:  брак зарегистрирован  брак не зарегистрирован,  одинокая

ФИО и телефон доверенного лица: \_\_\_\_\_

Полис ОМС № \_\_\_\_\_

СНИЛС № \_\_\_\_\_

Декретный отпуск с \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года по \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года

Листок нетрудоспособности № \_\_\_\_\_

Родовой сертификат: серия № \_\_\_\_\_, дата выдачи \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года

Подпись врача \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Аллергические реакции:  нет;  да (при наличии – выделить цветом) \_\_\_\_\_

**Высокий акушерский риск по результатам скрининга в 11-14 недель (выделить цветом)**

Риски осложнений (преэклампсия, преждевременные роды, задержка роста плода)	Значение индивидуального риска

## Акушерский риск (на основе клинических рекомендаций).

Риск осложнений	При 1-й явке	В 11–13 недель	В 18–20 недель	В 30–34 недели
Тромбоэмболические осложнения	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий
Другие (указать) _____	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий	<input type="checkbox"/> Низкий <input type="checkbox"/> Высокий

Дородовая госпитализация:  не показана;  показана, \_\_\_\_\_

Куда:  в отделение патологии беременности;  в отделение акушерского ухода

Основание \_\_\_\_\_

срок госпитализации \_\_\_\_\_ недель.

Рекомендована госпитализация на роды в медицинскую организацию:

1-й;  2-й;  3а;  3б группы (уровня)

Наименование медицинской организации \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года.

Подпись врача \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Подпись пациентки \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

## Сведения о беременной

Врождённые пороки развития:  нет;  да \_\_\_\_\_

Рост \_\_\_\_\_ см. Масса тела при постановке на учёт \_\_\_\_\_ кг. ИМТ \_\_\_\_\_ кг/м<sup>2</sup>.

недостаточная масса (<18),  норма (18–25),  избыточная масса (25,1–29,9),

ожирение I (30–34,9),  ожирение II (35–39,9),  ожирение III (≥40).

Риск преэклампсии:  низкий,  высокий. Значение риска \_\_\_\_\_

Риск преждевременных родов:  низкий,  высокий. Значение риска \_\_\_\_\_

Риск задержки роста плода:  низкий,  высокий. Значение риска \_\_\_\_\_

Риск тромбоэмболических осложнений:  низкий,  высокий. Значение риска \_\_\_\_\_

Другие риски \_\_\_\_\_ :  низкий,  высокий. Значение риска \_\_\_\_\_

Детские инфекции:  нет;  да \_\_\_\_\_

На диспансерном учёте:  не состояла;  состояла \_\_\_\_\_

Травмы, операции:  нет;  да \_\_\_\_\_

Соматические заболевания:  нет;  да \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Социально значимые инфекции:  нет;  туберкулёз,  гепатит В;  гепатит С;  сифилис;

другие \_\_\_\_\_

ВИЧ-статус:  – негативный;  – позитивный от \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ г. эпид.номер \_\_\_\_\_

Антиретровирусная терапия во время беременности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Наследственные заболевания:  нет;  да \_\_\_\_\_

Гемотрансфузии:  нет;  да (год) \_\_\_\_\_

Последняя флюорография, дата \_\_\_\_\_ результат \_\_\_\_\_

Вредные привычки:  курение,  алкоголь,  наркотики;  отрицает.

Профессиональные вредности:  нет;  да \_\_\_\_\_

Сведения о прививках:  столбняк;  дифтерия;  корь;  краснуха;  ветряная оспа;  грипп;  ВПЧ;  гепатит В  другие \_\_\_\_\_

Менструации с \_\_\_\_\_ лет, установились  сразу,  нет, (через \_\_\_\_\_ месяцев), по \_\_\_\_\_ дней, через \_\_\_\_\_ дней;  скудные  умеренные  обильные;  болезненные  безболезненные;  регулярные,  нерегулярные.

Половая жизнь с \_\_\_\_\_ лет.

Контрацепция (метод и период применения) \_\_\_\_\_

Гинекологические заболевания, операции (какие, дата) \_\_\_\_\_

Инфекции, передаваемые половым путём:  нет;  да (дата, лечение) \_\_\_\_\_

Последнее обследование молочных желёз \_\_\_\_\_ год, \_\_\_\_\_ метод, результат \_\_\_\_\_

Последнее цитологическое исследование микропрепарата шейки матки \_\_\_\_\_ год, \_\_\_\_\_ метод, результат \_\_\_\_\_

#### История предыдущих беременностей

№	Год	Наступила: 1-самопроизвольно; 2- индуцирована 3-ВРТ (уточнить программу)	Исход: 1-роды: срочные, преждевременные, (дата, срок беременности) 2-кесарево сечение (дата, срок беременности) 3-самопроизвольный выкидыш, искусственный аборт, неразвивающаяся беременность (срок беременности) 4-внематочная беременность (вид операции) 7-пузырный занос (срок беременности)	Число родившихся (живыми, мертвыми), пол, рост (см), масса тела (г) ребенка.	Осложнения предыдущих беременностей и родов
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

#### Сведения о рубце на матке (при наличии)

Дата операции	Название операции	При кесаревом сечении - срок беременности, показания	Локализация рубца на матке	Особенности операции, п/о периода





**Данные о состоянии плода (заполняются в 37–38 недель)**Предлежание:  головное,  тазовое,  другое \_\_\_\_\_Предлежащая часть:  прижата,  над входом в малый таз,  не определяется.Сердцебиение плода: \_\_\_\_\_/мин;  ясное,  ритмичное,  другое.

Предполагаемая дата родов \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года.

Предполагаемая масса плода \_\_\_\_\_ г.

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года.

Подпись врача \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Подпись беременной \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

## ЛИСТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Дата		
Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> )	№ _____ Подпись _____	№ _____ Подпись _____
Антитела классов М, G к ВИЧ 1/2 и антиген р24	№ _____ Подпись _____	№ _____ Подпись _____
HBsAg или антитела к HBsAg		
anti-HCV IgG и anti-HCV IgM		

Дата		
Вирус краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	IgM	
	IgG	

Дата			
Антирезусные антитела			

## Пероральный глюкозотолерантный тест, ммоль/л (при нарушении углеводного обмена)

____ / ____ / ____ года. Срок ____ недель	
---	--

## Уровень тиреотропного гормона (ТТГ), мкМЕ/л

____ / ____ / ____ года. Срок ____ недель	
---	--

Определение стрептококка группы В (*S. agalactiae*) в отделяемом цервикального канала или ректо-вагинальном отделяемом (в 35-37 недель беременности)

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года. Результат \_\_\_\_\_  
 от обследования отказалась \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года. Подпись \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)

## Бактериоскопическое исследование мазков

Дата						
Локусы	С	V	U	С	V	U
Лейкоциты						
Эпителий						
Ключевые клетки						
Кандиды						
Трихомонады						
Гонококки						
pH						

Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки  
(мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала)

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года. Результат \_\_\_\_\_

## Посев мочи на бессимптомную бактериурию (при первом визите)

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года. Результат \_\_\_\_\_

УЗИ 1 триместра \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года.

Кол-во плодов \_\_\_\_ Хориальность/амниальность \_\_\_\_ (указать)

Диаметр плодного яйца \_\_\_\_ мм, КТР \_\_\_\_ мм,

СБ эмбриона \_\_\_\_ /мин,  не определяется.

Хорион расположен (указать) \_\_\_\_\_

Патология:  нет,  да (указать) \_\_\_\_\_

Заключение: срок беременности \_\_\_\_\_ недель \_\_\_\_\_

Оценка антенатального развития плода:

Комплексная оценка рисков (11-14 недель)

Дата \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ года.

УЗИ:

Количество плодов \_\_\_ Хориальность/амниальность \_\_\_\_\_ (указать)

КТР \_\_\_ мм, ТВП \_\_\_ мм, СБ эмбриона \_\_\_\_\_ /мин,  не определяется.

Цервикометрия \_\_\_ (мм) ПИ маточных артерий: правая \_\_\_ /левая \_\_\_\_\_

ВПР:  нет,  да (указать) \_\_\_\_\_

Другая патология: \_\_\_\_\_

БХМ:

РАРР-А \_\_\_\_\_ МЕД/мл, \_\_\_\_\_ /МОМ/

β-ХГЧ \_\_\_\_\_ МЕД/мл, \_\_\_\_\_ /МОМ/

Комплексный индивидуальный риск:

21 трисомии:  низкий  высокий,

18 трисомии:  низкий,  высокий

13 трисомии:  низкий,  высокий

ЗРП:  низкий,  высокий

ПР:  низкий,  высокий

ПЭ ранней (до 34 недель):  низкий,  высокий

ПЭ поздней (до 37 недель):  низкий,  высокий

Заключение: срок беременности \_\_\_\_\_ недель \_\_\_\_\_

Ультразвуковое исследование (19-21 неделя)

УЗИ \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ года.

Количество плодов \_\_\_\_\_

ПМП \_\_\_ (г)

Сердцебиение плода \_\_\_\_\_ /мин.

ПРП:  нет,  да указать \_\_\_\_\_

Эхо-маркеры ХА (указать) \_\_\_\_\_

Риск ХА (перерасчет при эхо-маркерах ХА) \_\_\_\_\_

Околоплодные воды:  норма,  маловодие,  многоводие.

Плацента расположена \_\_\_\_\_

Особенности \_\_\_\_\_

УЗИ-цервикометрия: длина сомкнутой части цервикального канала \_\_\_ мм, в/зев  закрыт,

Заключение: срок беременности \_\_\_\_\_ недель \_\_\_\_\_

Инвазивная пренатальная диагностика (при высоком риске ХА) \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ года

Срок беременности: \_\_\_\_\_ (указать)

Вид процедуры \_\_\_\_\_ (указать)

Кариотип/другое \_\_\_\_\_ (вписать)

Заключение консилиума (при ПРП и ХА) \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ года

Ультразвуковое исследование (30-34 неделя) – по показаниям  
УЗИ \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года.

Предлежание:  головное,  тазовое.

Околоплодные воды:  норма,  маловодие,  многоводие.

Плацента расположена \_\_\_\_\_

Сердцебиение плода \_\_\_\_\_ /мин.

Заключение: срок беременности \_\_\_\_\_ недель \_\_\_\_\_

УЗИ-цервикометрия \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года

(в группе риска позднего выкидыша и преждевременных родов)

УЗИ-цервикометрия \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года

(в группе риска позднего выкидыша и преждевременных родов)

Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного и фето-плацентарного кровотока  
\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года (в группе риска акушерских и перинатальных осложнений)

норма; \_\_\_\_\_

Особенности \_\_\_\_\_

## Осмотры врачей-специалистов

### Осмотр ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская организация		
Ф.И.О. врача		
Подпись врача		

ЭКГ (по показаниям) \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года. Результат \_\_\_\_\_

### Осмотр ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская организация		
Ф.И.О. врача		
Подпись врача		

### Осмотр ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА

Дата осмотра		
Результат осмотра, заключение		
Медицинская организация		
Ф.И.О. врача		
Подпись врача		

### Консультации ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ (по показаниям)

Дата консультации		
Заключение		
Медицинская организация		
Ф.И.О. врача		
Подпись врача		

## Сведения о госпитализации во время беременности

№	Дата	Медицинская организация	Диагноз
	С ___/___/___ года по ___/___/___ года <input type="checkbox"/> экстренная, <input type="checkbox"/> плановая		
	С ___/___/___ года по ___/___/___ года <input type="checkbox"/> экстренная, <input type="checkbox"/> плановая		
	С ___/___/___ года по ___/___/___ года <input type="checkbox"/> экстренная, <input type="checkbox"/> плановая		
	С ___/___/___ года по ___/___/___ года <input type="checkbox"/> экстренная, <input type="checkbox"/> плановая		
	С ___/___/___ года по ___/___/___ года <input type="checkbox"/> экстренная, <input type="checkbox"/> плановая		

Дата заполнения \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ года.

Подпись врача \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Результаты консультирования в АДКЦ \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ года (при необходимости)

Заключение \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Рекомендации \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Для документации

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ БЕРЕМЕННОЙ**

Женская консультация № \_\_\_\_\_ Участок № \_\_\_\_\_

Адрес женской консультации \_\_\_\_\_

сайт в информационно-коммуникационной сети «Интернет» \_\_\_\_\_

Телефон руководителя \_\_\_\_\_ эл. почта \_\_\_\_\_

График работы женской консультации: пн-пт с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_, сб с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Телефон органа управления здравоохранением, в ведении которого находится женская консультация \_\_\_\_\_

Ф.И.О. врача, телефон \_\_\_\_\_

электронная почта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. акушерки, телефон \_\_\_\_\_

электронная почта \_\_\_\_\_

График работы врача: чётные с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ нечётные с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_



## ТАЛОН № 2. Сведения акушерского стационара о родильнице

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Дата и год рождения \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года, полных лет \_\_\_\_\_

Адрес проживания \_\_\_\_\_

Адрес регистрации  совпадает с адресом проживания \_\_\_\_\_

Дата поступления \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года

Дата родов \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года

Время рождения \_\_\_\_ ч \_\_\_\_ мин

Ребёнок родился от \_\_\_\_ беременности по счёту в сроке \_\_\_\_\_ недель

Предыдущие беременности закончились: \_\_\_\_ аборт(ами) (искусственными, самопроизвольными),  
\_\_\_\_ родами, в т. ч. мёртвым плодомРоды:  одноплодные;  многоплодныеОсобенности родов (длительность, осложнения в родах у матери и плода):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Паспорт кесарева сечения:

Показания к операции кесарева сечения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_Операция:  плановая;  экстренная

Продолжительность безводного промежутка: \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин.

Разрез матки:  поперечный в нижнем маточном сегменте,  истмикокорпоральный, корпоральный, другое \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_Зашивание разреза на матке:  непрерывным однорядным швом;  непрерывным многорядным швом,  отдельными швами, другое \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_Шовный материал (указать какой) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Объем кровопотери \_\_\_\_\_ мл.

Продолжительность операции \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин.

Дополнительные вмешательства во время операции \_\_\_\_\_

Переливание крови и ее компонентов \_\_\_\_\_ мл

Характер течения послеоперационного периода:  физиологическое течение,  осложнения  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_Антибиотикопрофилактика/антибиотикотерапия (подчеркнуть) (чем) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Длительность пребывания в стационаре после операции \_\_\_\_\_ дней.

Оперативные пособия в родах, кроме кесарева сечения (вид, показания, особенности, осложнения)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_Обезболивание:  нет,  применялось, какое \_\_\_\_\_  
эффективность \_\_\_\_\_

Роды партнёрские:  да,  нет

Течение послеродового периода (заболевания): \_\_\_\_\_

Лактация:  да,  нет

Выписана на \_\_\_\_\_ сутки после родов

Состояние матери при выписке: \_\_\_\_\_

Состояние ребёнка при рождении:

в родильном доме \_\_\_\_\_

при выписке \_\_\_\_\_

Вес ребёнка: при рождении \_\_\_\_\_ г,

при выписке \_\_\_\_\_ г.

Рост ребёнка при рождении \_\_\_\_\_ см.

Баллы по шкале Апгар \_\_\_\_\_ на 1 мин. \_\_\_\_\_ на 5 мин.

Маме  не требуется патронаж,  требуется, показания \_\_\_\_\_

Особые замечания \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ года.

Подпись акушера-гинеколога \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

## ТАЛОН № 3. Сведения акушерского стационара о новорождённом

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Адрес проживания \_\_\_\_\_

Адрес регистрации  совпадает с адресом проживания \_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года

Время рождения \_\_\_\_ ч \_\_\_\_ мин

Ребёнок родился от \_\_\_\_ беременности по счёту в сроке \_\_\_\_\_ недель

Беременность:  спонтанная;  индуцированная;  с помощью ВРТ;  одноплодная;  многоплоднаяОсобенности родов (длительность, слабость родовой деятельности, родоусиление, вакуум экстракция  
плода, наложение акушерских щипцов, др.): \_\_\_\_\_Обезболивание:  нет,  применялось, какое \_\_\_\_\_  
эффективность \_\_\_\_\_Роды партнёрские:  да,  нет

Течение послеродового периода у матери (заболевания): \_\_\_\_\_

Мать выписана на \_\_\_\_\_ сутки после родов

Состояние матери при выписке: \_\_\_\_\_

Пол ребёнка:  мальчик,  девочка; рост при рождении \_\_\_\_\_ см,

вес при рождении \_\_\_\_\_ г, при выписке \_\_\_\_\_ г., окружность головы при выписке \_\_\_\_\_ см

Физиологическая потеря массы тела \_\_\_\_ г, стабилизировалась на \_\_\_\_ день.

Состояние ребёнка при рождении — оценка по шкале \_\_\_\_ (указать): на 1-й мин \_\_\_\_, на 5-й мин \_\_\_\_

Закричал:  сразу,  нет;  проведены реанимационные мероприятия, какие \_\_\_\_\_

Совместное пребывание с матерью с \_\_\_\_\_ часа после родов

Прикладывание к груди на \_\_\_\_ часу после родов.

Вскармливание:  грудное, лактация  достаточная,  недостаточная;  сцеженным молоком матери,  
в случае  перевода на искусственное вскармливание указать причину \_\_\_\_\_

Течение периода адаптации \_\_\_\_\_

Дополнительные обследования \_\_\_\_\_

Терапия, режим \_\_\_\_\_

Вакцинация БЦЖ \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года 0,05 мг в 0,1 мл; серия \_\_\_\_\_

контроль \_\_\_\_\_

БЦЖ-М \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года 0,025 мг в 0,1 мл серия \_\_\_\_\_

контроль \_\_\_\_\_

 Вакцинация не проводилась, причина \_\_\_\_\_ Вакцинация против гепатита В \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года серия \_\_\_\_\_

Срок годности \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года, производитель \_\_\_\_\_

Неонатальный скрининг, дата забора крови \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года,

результат \_\_\_\_\_

Кардиологический скрининг, дата \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года, результат:

 отрицательный,  сомнительный,  положительный,  не проведен,

причина \_\_\_\_\_

Аудиологический скрининг, дата \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года,

результат \_\_\_\_\_,

 не проведен, причина \_\_\_\_\_

Отказ матери (вид скрининга, причина) \_\_\_\_\_

Лекция по уходу за ребёнком и грудному вскармливанию проведена \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года,  
провёл

врач-неонатолог \_\_\_\_\_

медицинская сестра \_\_\_\_\_

Ребёнок выписан в удовлетворительном состоянии на \_\_\_\_\_ сутки, с массой тела \_\_\_\_\_ г.

Диагноз \_\_\_\_\_

Рекомендован осмотр участкового врача в первые 2 суток после выписки,

консультации \_\_\_\_\_

Группа здоровья \_\_\_\_\_

Рекомендации \_\_\_\_\_

Особые замечания \_\_\_\_\_

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ года

Подпись акушера-гинеколога \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Подпись неонатолога \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Приложение № 4  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «20» октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____	Медицинская документация Учетная форма № 096/у-20 Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130н
Адрес _____	

**Медицинская карта беременной, роженицы и родильницы, получающей  
медицинскую помощь в стационарных условиях**

№ \_\_\_\_\_

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_
2. Дата рождения: число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_
3. Место регистрации: субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_  
район \_\_\_\_\_ город \_\_\_\_\_ населенный пункт \_\_\_\_\_  
улица \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_ квартира \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_
4. Адрес фактического места жительства \_\_\_\_\_
5. Местность: городская – 1, сельская – 2
6. Семейное положение: состоит в зарегистрированном браке – 1, не состоит в браке – 2, неизвестно – 3
7. Образование: профессиональное: высшее – 1, среднее – 2; общее: среднее – 3, основное – 4, начальное – 5; неизвестно – 6
8. Занятость: работает – 1, проходит военную службу и приравненную к ней службу – 2, пенсионерка – 3, студентка – 4, не работает – 5, прочее – 6
9. Место работы \_\_\_\_\_
10. Родовой сертификат: серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_
11. Полис ОМС: серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ 12. СНИЛС \_\_\_\_\_
13. Наименование страхователя медицинской организации \_\_\_\_\_
14. Дата поступления в медицинскую организацию: число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_
15. Роды вне медицинской организации: да - 1, нет – 2
16. Направлена: медицинской организацией – 1, выездной бригадой скорой медицинской помощи – 2, полицией – 3, обратилась самостоятельно – 4
17. Отделение \_\_\_\_\_ палата № \_\_\_\_\_
18. Наименование направившей медицинской организации \_\_\_\_\_
19. Диагноз направившей медицинской организации:  
основной \_\_\_\_\_ код по МКБ – 10 \_\_\_\_\_  
осложнения основного \_\_\_\_\_  
сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_
20. Опьянение: алкогольное – 1, наркотическое – 2
21. Диагноз клинический: \_\_\_\_\_ Дата установления: число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_  
основной \_\_\_\_\_ код по МКБ – 10 \_\_\_\_\_  
осложнения основного \_\_\_\_\_  
конкурирующее заболевание \_\_\_\_\_  
фоновое заболевание \_\_\_\_\_  
сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_  
внешняя причина при травмах (отравлениях) \_\_\_\_\_ код по МКБ – 10 \_\_\_\_\_

22. Диагноз заключительный клинический \_\_\_\_\_ Дата установления: число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_  
 основной \_\_\_\_\_ код по МКБ – 10 \_\_\_\_\_

осложнения основного \_\_\_\_\_  
 конкурирующее заболевание \_\_\_\_\_  
 фоновое заболевание \_\_\_\_\_  
 сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_  
 внешняя причина при травмах (отравлениях) \_\_\_\_\_ код по МКБ – 10 \_\_\_\_\_

23. Осмотр на заразные кожные болезни: педикулез, чесотка, микроспория – выявлены: да -1, нет -2

24. Группа крови \_\_\_\_\_ 25. Резус – принадлежность \_\_\_\_\_ 26. Титр антител \_\_\_\_\_

27. Аллергические реакции на лекарственные препараты в анамнезе \_\_\_\_\_

28. Обследование: на ВИЧ \_\_\_\_\_, на сифилис \_\_\_\_\_, на гепатиты В, С \_\_\_\_\_

29. Поступила для оказания медицинской помощи в стационарных условиях в данном году:

по поводу родов: впервые – 1, повторно – 2, \_\_\_\_\_ раз

по экстренным показаниям: да - 1, нет – 2, через \_\_\_\_\_ часов после начала родовой деятельности  
 в плановом порядке да – 1, нет – 2

30. Роды произошли: число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

31. Хирургические операции, методы обезболивания и послеоперационные осложнения:

Наименование операции	Дата, час	Метод обезболивания	Осложнения
1.			
2.			
3.			

Оперировал (Ф.И.О., подпись врача) \_\_\_\_\_

32. Наблюдалась в женской консультации \_\_\_\_\_

33. Посещала врача-акушера-гинеколога или акушерку во время беременности: да – 1, нет – 2

сколько раз посещала \_\_\_\_\_ патронажи: да -1, нет – 2

сколько патронажей \_\_\_\_\_

34. Исход заболевания: выписана – в удовлетворительном состоянии; переведена в другую медицинскую организацию \_\_\_\_\_

35. Длительность родов по периодам: I период \_\_\_\_\_, II период \_\_\_\_\_, III период \_\_\_\_\_

36. Выписана: число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

37. Проведено койко – дней \_\_\_\_\_

38. Выписана: в дневной стационар – 1, в другую медицинскую организацию – 2, переведена в другую медицинскую организацию – 3

39. Умерла беременная: до 22 недель беременности, после 22 недель беременности, роженица, родильница

(подчеркнуть) число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

40. Код категории льготы \_\_\_\_\_

41. Лицо, подвергшееся радиационному облучению -1, в том числе в Чернобыле – 2

42. Отметка о выдаче листка нетрудоспособности

№ \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

43. Информированное добровольное согласие пациентки на медицинское вмешательство или отказ от

медицинского вмешательства получен (о): число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

44. Дефекты догоспитального этапа: несвоевременность госпитализации – 1, недостаточный объем клинико-диагностического обследования – 2, неправильная тактика лечения – 3, несовпадение диагноза – 4

45. Особые отметки \_\_\_\_\_

Наименование медицинской организации _____ Адрес _____	Вкладыш в медицинскую карту беременной, роженицы и родильницы, получающей медицинскую помощь в стационарных условиях Учетная форма № 096/1у-20
--	---

### ИСТОРИЯ РОДОВ № \_\_\_\_\_

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_

2. Дата и время поступления в отделение \_\_\_\_\_

3. Госпитализация плановая/экстренная (подчеркнуть)

### ОСМОТР БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РОДЫ

(при переводе из ОПБ)

Дата, время \_\_\_\_\_

Врач акушер-гинеколог \_\_\_\_\_

Совместно с \_\_\_\_\_

Доставлена: самостоятельно, санитарным транспортом, переведена из \_\_\_\_\_

Первобеременная / повторнобеременная

Первородящая / повторнородящая

Возраст: \_\_\_\_\_ лет

Страховой анамнез

Имеет (не имеет) листок нетрудоспособности по беременности и родам с \_\_\_\_\_

Жалобы при обращении: отсутствуют \_\_\_\_\_

Шевеление плода ощущает: хорошо \_\_\_\_\_

Головная боль: нет \_\_\_\_\_

Изменения зрения: нет \_\_\_\_\_

Тошнота, рвота, боли в эпигастрии: нет \_\_\_\_\_

Сон: не нарушен \_\_\_\_\_

Анамнез жизни

Общие заболевания \_\_\_\_\_

Детские инфекции \_\_\_\_\_

Эпидемиологический анамнез

туберкулез \_\_\_\_\_ гепатит \_\_\_\_\_ венерические заболевания \_\_\_\_\_

*Вредные привычки*

	У матери	У отца ребенка
1. Курение		
2. Алкоголь (частота, количество)		
3. Наркотики (название, частота)		

*Вредности (факторы риска)*

1. Профессиональные		
2. Экологические		
3. Социальная отягощенность		

*Наследственность*

1. Многоплодие		
2. Наследственные заболевания		

Операции, травмы:

Переливания крови и препаратов крови : \_\_\_\_\_

Аллергологический анамнез:

Гинекологический анамнез

Менструация: с \_\_\_\_ лет , (не) регулярные, (без) болезненные, умеренные/обильные, по \_\_\_\_ дней, через \_\_\_\_ дней

Дата последней менструации: \_\_\_\_\_

Начало половой жизни с \_\_\_\_\_ лет. Брак: (не) зарегистрирован

Контрацепция: (не) использует: комбинированные оральные контрацептивы / барьерная / спермициды / внутриматочная контрацепция

Гинекологические заболевания:

Акушерский анамнез

*Исходы предыдущих беременностей*

№ п/п	Год	Чем кончилась беременность и при каком сроке					Операции		Срок гестации	Осложнения беременностей, аборт, родов	Сведения о детях		
		Абортами		Неразвивающаяся беременность	Родами		Выскабливание полости матки	Вакуум-аспирация			Масса тела	Патология плода и новорожденного	Мертворождения, умер, (основная причина смерти)
		медикаментозный	самопроизвольный		срочные	преждевременные							
1													
2													
3													
4													
5													

Течение настоящей беременности

На учете в женской консультации № (медицинский центр): \_\_\_\_\_ с: \_\_\_\_\_ недель \_\_\_\_\_ дней

Дата постановки на учет: \_\_\_\_\_

Первое движение плода: не помнит \_\_\_\_\_

Общая прибавка в весе + : \_\_\_\_\_ кг (не)равномерная / патологическая

Динамика АД : \_\_\_\_\_ мм.рт.ст.



	Ітр.	ІІтр.	ІІІтр.		Ітр.	ІІтр.	ІІІтр.
1. Без патологии				10. Патология, выявленная при лабораторных исследованиях			
2. Угроза прерывания				1. биохимии крови			
3. Анемия				2. мочи			
4. Отеки, протеинурия, гипертензия				3. свертывающей системы крови			
5. Плацентарная недостаточность				4. антитела к Rh-фактору			
6. Инфекции, передаваемые половым путем				12. Патология, выявленная при УЗИ:			
7. Острые и инфекционные/вирусные заболевания				1. матери			
8. Обострение хронических заболеваний				2. плаценты			
9. Операции, травмы				3. плода			
15. Предполагаемая дата родов: 1. первый день последней менструации 2. по УЗИ 3. по дате переноса и возрасту эмбриона (с применением вспомогательных репродуктивных технологий)				13. Патология плода, выявленная при генетическом обследовании			
				14. Другое			

Лекарственные препараты в I триместре беременности:

Объективный статус:

Сознание \_\_\_\_\_ Температура тела \_\_\_\_\_ С

Общее состояние: удовлетворительное \_\_\_\_\_

Кожные покровы и видимые слизистые: нормальной окраски и влажности \_\_\_\_\_

Телосложение: правильное нормостеническое ИМТ \_\_\_\_\_

Ожирение: \_\_\_\_\_ Гирсутизм: \_\_\_\_\_ Стрии: \_\_\_\_\_ Послеоперационный рубец: \_\_\_\_\_

Сердечно-сосудистая система

Пульс \_\_\_\_\_ уд./мин

ритмичный удовлетворительного наполнения, не напряжен \_\_\_\_\_

АД на правой руке \_\_\_\_\_ мм рт. ст.

АД на левой руке \_\_\_\_\_ мм рт. ст.

Шоковый индекс \_\_\_\_\_

Тоны сердца ясные, ритмичные, шумы (да/нет) \_\_\_\_\_

Легкие: дыхание везикулярное \_\_\_\_\_

Живот: увеличен соответственно сроку беременности; мягкий, безболезненный во всех отделах, участвует в акте дыхания \_\_\_\_\_

Печень: \_\_\_\_\_

Селезенка: \_\_\_\_\_

Почки:

Поколачивание по пояснице с обеих сторон безболезненное \_\_\_\_\_

Регионарные лимфатические узлы: не увеличены \_\_\_\_\_

Молочные железы: мягкие, безболезненные \_\_\_\_\_

Отеки: \_\_\_\_\_

Периферические вены: \_\_\_\_\_

Мочепускание: свободное \_\_\_\_\_

Стул: нормальный, оформлен \_\_\_\_\_

Наружное акушерское исследование:

Живот: форма овоидная \_\_\_\_\_  
 Матка: в нормальном тоне \_\_\_\_\_  
 Окружность живота \_\_\_\_\_ см  
 Высота дна матки \_\_\_\_\_ см  
 ПО \_\_\_\_\_ см  
 Предполагаемый вес плода: По Жордания \_\_\_\_\_ г, По Рудакову \_\_\_\_\_ г

Размеры таза

Ромб Михаэлиса: (не) правильной формы \_\_\_\_\_  
 размеры \_\_\_\_\_ х \_\_\_\_\_ см  
 Родовая деятельность: нет \_\_\_\_\_  
 Положение плода: продольное / поперечное / косое  
 Предлежащая часть: головка / тазовый конец / не определяется  
 Предлежащая часть: баллотирует / прижата к плоскости входа в малый таз \_\_\_\_\_  
 Сердцебиение плода: ясное, ритмичное / приглушено / не выслушивается  
 ЧСС \_\_\_\_\_ ударов в мин.  
 Околоплодные воды: не изливались \_\_\_\_\_  
 Патологические выделения из половых путей: нет \_\_\_\_\_

Внутреннее акушерское исследование:

Осмотр «в зеркалах»:  
 Слизистая влагалища и влагалищной части шейки матки:  
 покрыта неизменной слизистой \_\_\_\_\_  
 Выделения: умеренные, слизистые \_\_\_\_\_  
 Произведен забор материала: мазки на м/флору / ПЦР \_\_\_\_\_  
 Бактериологическое исследование \_\_\_\_\_

Вагинальное исследование

Вход во влагалище: (не) рожавшей  
 Влагалище: узкое / емкое  
 Шейка матки: \_\_\_\_\_ см, плотная / мягкая; размягчена (не) равномерно / по проводной оси малого таза / отклонена к крестцу  
 Наружный зев: закрыт  
 Цервикальный канал: диаметр \_\_\_\_\_ см.  
 Проходим для \_\_\_\_\_ п/п за / до внутреннего зева  
 Плодный пузырь: цел / отсутствует  
 Предлежит: головка / тазовый конец плода  
 Отношение предлежащей части к плоскости входа в малый таз:  
 баллотирует / прижата к плоскости входа в малый таз  
 Мыс: (не) достижим. Conjugata diagonalis: \_\_\_\_\_ см Conjugata vera \_\_\_\_\_ см.  
 Деформации малого таза: нет \_\_\_\_\_

Боковые размеры малого таза \_\_\_\_\_  
 Клинический диагноз:  
 Беременность \_\_\_\_\_ недель \_\_\_\_\_ дней.

Заключение: на данном этапе показано полное клинико-лабораторное обследование,

Начать преиндукцию родов: \_\_\_\_\_  
 План ведения родов: \_\_\_\_\_

Лечащий врач: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 Заведующий акушерским отделением патологии беременности: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Аллергические реакции в анамнезе \_\_\_\_\_

№ карты
---------

## ЛИСТ ВРАЧЕБНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ

№ палаты
----------

Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_

Назначение	Исполнитель	Отметки о назначении и выполнении											
		дата											
Режим													
Диета													
	врач												
	медицинская сестра												
	врач												
	медицинская сестра												
	врач												
	медицинская сестра												
	врач												
	медицинская сестра												
	врач												
	медицинская сестра												
	врач												
	медицинская сестра												
	врач												
	медицинская сестра												
	врач												
	медицинская сестра												
	врач												
	медицинская сестра												
	врач												
	медицинская сестра												
	врач												
	медицинская сестра												
	врач												
	медицинская сестра												
	врач												
	медицинская сестра												
	врач												
	медицинская сестра												

(вкладыш к истории родов № \_\_\_\_\_)

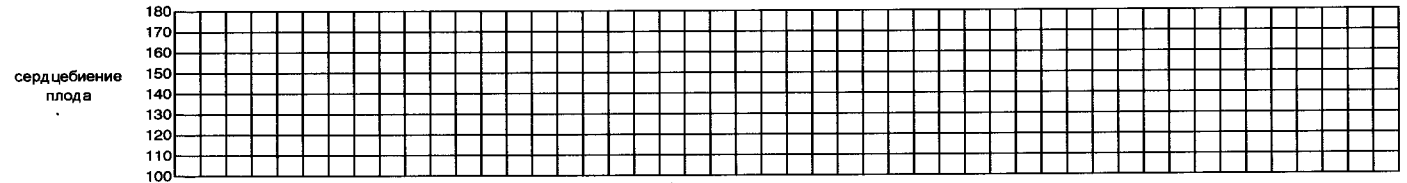
# Партограмма

ФИО \_\_\_\_\_

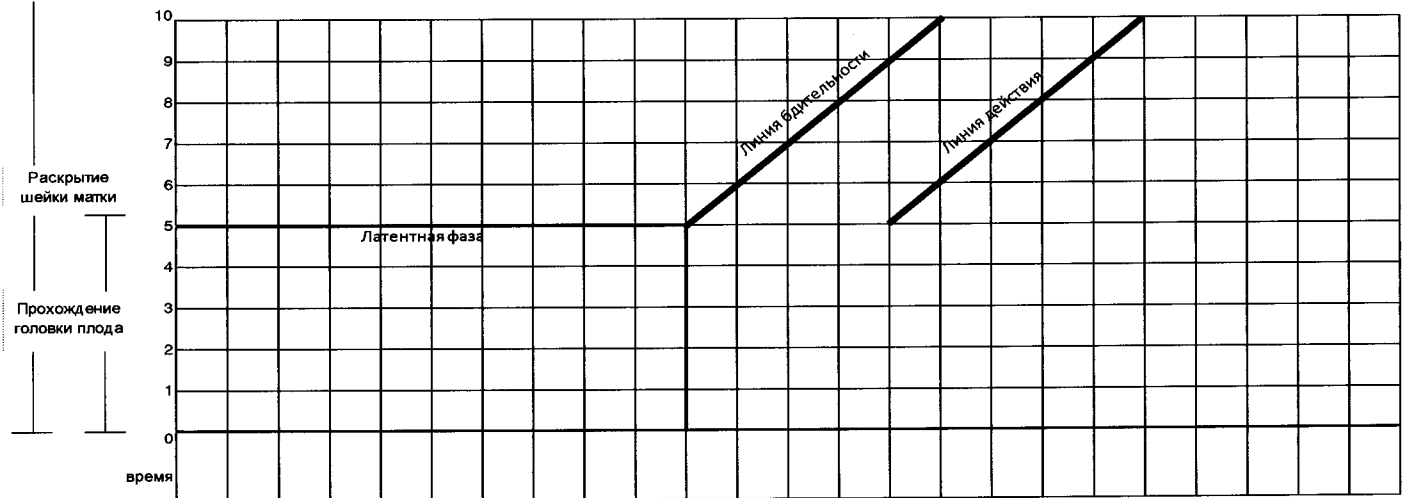
Беременность \_\_\_\_\_ Роды \_\_\_\_\_

Дата родов \_\_\_\_\_ Время начала родов \_\_\_\_\_

Время отхождения вод \_\_\_\_\_



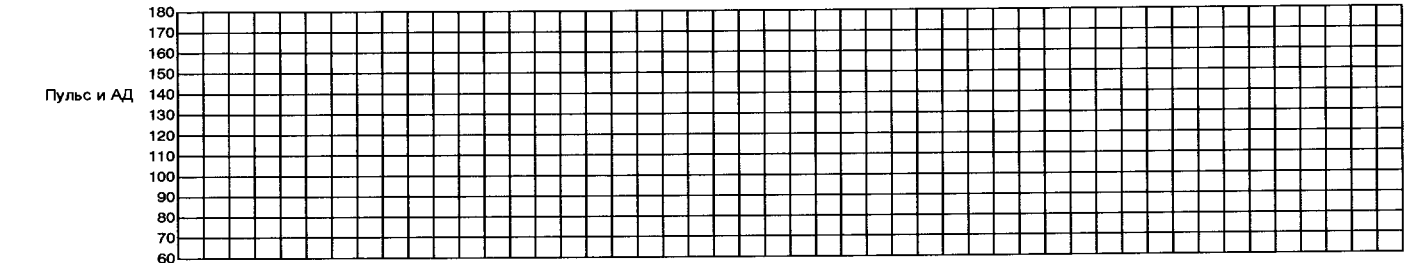
Околоплодные воды \_\_\_\_\_  
 Конфигурация головки \_\_\_\_\_



Маточные сокращения каждые 10 мин. \_\_\_\_\_

Вводимые лекарственные средства \_\_\_\_\_

Окситоцин и в/в вливание \_\_\_\_\_



Температура \_\_\_\_\_  
 Моча, объем \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Эпизиотомия Да [ ] Нет [ ] Если да, указать причину \_\_\_\_\_

Ребенок	Дата рождения	Пол	Состояние при рождении	Первичная реанимация	Апгар, 1 мин	Апгар, 5 мин
1-ый	[ ]/[ ]/[ ] 20[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	М Ж	Живой Мертвый	Да Нет		
2-ой	[ ]/[ ]/[ ] 20[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	М Ж	Живой Мертвый	Да Нет		
3-й	[ ]/[ ]/[ ] 20[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	М Ж	Живой Мертвый	Да Нет		

## КАРТА ВЕДЕНИЯ РОЖЕНИЦЫ В РОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ

Активное ведение 3-го периода родов		Активно-выжидательное ведение 3-го периода родов	
Проверка наличия 2-го плода		Ожидание не более 30 минут	Есть признаки отделения плаценты
В/м инъекция 10 МЕ окситоцина время [ ] : [ ]			Нет признаков отделения плаценты
После рождения плода профилактика кровотечения			
Контролируемая тракция за пуповину с контртракцией матки			
Рождение последа			
Да		Нет	
Контроль тонуса матки (ручной)		Ручное выделение плаценты	
		Контроль тонуса матки (ручной)	

Плодные оболочки все  
Да  Нет

Если нет, ревизия стенок полости матки: ручная  инструментальная

Наличие дефектов плаценты Да  Нет

если да, ревизия стенок полости матки: ручная  инструментальная

Особенности строения, аномалии плаценты Да  Нет

Если да, уточнить \_\_\_\_\_ Вес плаценты \_\_\_\_\_

Пуповина нормальная Да  Нет

Если нет, уточнить \_\_\_\_\_

Оценка последа  
Осмотр половых путей Да  Нет

Разрывы	Да	Нет	Шовный материал
промежности, степень I II III IV			
влагалища			
шейки матки степень I II III			

Эпизиоррафия, шовный материал \_\_\_\_\_ Кровопотеря: \_\_\_\_\_ мл

Анестезия Не было  Местная  В/в  Региональная

## Мониторинг состояния роженицы в течение 2 часов

	Минуты после рождения							
	15	30	45	60	75	90	105	120
Кровопотеря (мл)								
Контроль тонуса матки (ручной)								
Пульс уд/мин								
АД								
Шоковый индекс								
Диурез (самостоятельное мочеиспускание по постоянному катетеру)								
Температура °С								

Общая кровопотеря: <500 мл  500 – 999 мл  >1000 мл

% ОЦК

АД, пульс, шоковый индекс \_\_\_\_\_

Комментарии/вмешательства: \_\_\_\_\_

Акушерка \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Врач-акушер-гинеколог \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

10  
**ЭПИКРИЗ РОДОВ**

Дата родов: [ ]/[ ]/20[ ], Время [ ]:[ ]

Беременность №

Роды №

Индикаторы	Да	Нет
Преждевременные роды (< 37 недель)	1	2
Роды в срок (37-41 неделя)	1	2
После 41 недели	1	2
Партнерские роды	1	2
Ведение партограммы	1	2
Вагинальные роды в головном предлежании	1	2
Вагинальные роды в тазовом предлежании	1	2
Длительность безводного периода [ ] [ ] [ ] часов		

Осложнения	Слабость родовой деятельности	1	2
	Дискоординация родовой деятельности	1	2
	Дистресс плода	1	2
	Клинически узкий таз	1	2
	Преэклампсия/эклампсия	1	2
	Разрыв промежности I II III IV ст.	1	2
	Разрыв влагалища/шейки матки I II III ст	1	2
	Разрыв матки	1	2
Кровотечение	1	2	
	Объем: _____		
Другое (уточнить) _____			

Операции и вмешательства	Амниотомия	1	2
	Родовозбуждение	1	2
	Стимуляция родов	1	2
	Эпизиотомия / перинеотомия	1	2
	Вакуум-экстракция/акушерские щипцы (подчеркнуть)	1	2
	Ручное отделение плаценты и выделение последа	1	2
	Ревизия полости матки	1	2
	Кесарево сечение	1	2
	Баллонная тампонада внутриматочная	1	2
	Баллонная тампонада вагинальная	1	2
	Плодоразрушающая операция	1	2
	Гистерэктомия	1	2
Другое (уточнить) _____			

Информация о новорожденном (ых)

Состояние при рождении	1 ребенок			2 ребенок			3 ребенок		
	Живой	Ангематальная гибель	Исхранительная гибель	Живой	Ангематальная гибель	Исхранительная гибель	Живой	Ангематальная гибель	Исхранительная гибель
Апгар 1 мин. / 5 мин.	/								
Первичная реанимация	Да	Нет		Да	Нет		Да	Нет	
Врожденные пороки, <i>уточнить</i>									
Масса/Рост/Пол	[ ] [ ] [ ] г [ ] [ ] см М Д			[ ] [ ] [ ] г [ ] [ ] см М Д			[ ] [ ] [ ] г [ ] [ ] см М Д		
<b>Ребенок переведен в:</b>									
Палату совместного пребывания									
ПИТ/Реанимацию									
Другую медицинскую организацию									

Акушер-гинеколог: \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Акушерка: \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Показания к анестезии _____	
Анестезия	Не было <input type="checkbox"/> В\В <input type="checkbox"/>
	ТВА+ИВЛ <input type="checkbox"/>
	Местная <input type="checkbox"/>
	Эпидуральная <input type="checkbox"/>
	Спинальная <input type="checkbox"/>
	Наркотические анальгетики <input type="checkbox"/>
	КСЭА <input type="checkbox"/>

Третий период родов
активное ведение <input type="checkbox"/>
активно-выжидательное ведение <input type="checkbox"/>

Кесарево сечение Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
---

Общая кровопотеря
<500 мл [1] 500-999 мл [2] >1000 мл [3]

Осложнения в раннем послеродовом периоде \_\_\_\_\_

Примечания \_\_\_\_\_

Расширение объема операции \_\_\_\_\_

Гемотрансфузии \_\_\_\_\_

Антибактериальная профилактика/терапия \_\_\_\_\_

Физиологические роды	Да [1] Нет [2]
----------------------	----------------

В послеродовую палату совместного пребывания с ребенком	
В послеродовое отделение одна	
В отделение реанимации, пост интенсивной терапии	
В другую медицинскую организацию	
Умерла	

**ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ**  
**(РУЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПЛАЦЕНТЫ И ВЫДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДА; РУЧНОЕ**  
**ОБСЛЕДОВАНИЕ СТенок ПОЛОСТИ МАТКИ; БИМАНУАЛЬНАЯ КОМПРЕССИЯ)**

1. Ф.И.О. роженицы \_\_\_\_\_ 2. № \_\_\_\_\_

3. Время начала операции \_\_\_\_\_ 4. Время окончания \_\_\_\_\_ 5. Продолжительность операции \_\_\_\_\_

6. Показания к операции:

1. Гипотоническое маточное кровотечение		4. Полное плотное прикрепление плаценты	
2. Дефект плаценты (плодных оболочек)		5. Контрольное ручное обследование стенок полости матки	
3. Сомнение в целостности матки			

7. Общее состояние больной

1. Удовлетворительное	
2. Средней тяжести	
3. Тяжелое	
4. Крайне тяжелое	

8. Исходная кровопотеря \_\_\_\_\_ мл

9. Исходное АД \_\_\_\_\_ мм.рт.ст.

10. Пульс \_\_\_\_\_ уд/мин

11. После обработки рук хирурга и наружных половых органов рукой, введенной в полость матки произведено:

1. Ручное обследование стенок полости матки	
2. Удаление остатков плацентарной ткани	
3. Удаление плодных оболочек	
4. Удаление сгустков крови	
5. Бимануальная компрессия	

12. Стенки полости матки

--

13. Плацентарная площадка располагалась на:

1. передней стенке полости матки	
2. задней стенке полости матки	
3. другое (указать)	

14. Матка

1. плотная	
2. хорошо сократилась	
3. гипотоничная	
4. расслабляется	

15. Осложнения и особенности операции \_\_\_\_\_

16. Кровопотеря при операции \_\_\_\_\_ мл 17. Общая кровопотеря \_\_\_\_\_ мл

18. Дополнительная фармакотерапия \_\_\_\_\_

19. В/в инфузия \_\_\_\_\_

20. Состояние роженицы в первые 2ч. после операции:

1. удовлетворительное		7. АД	
2. средней тяжести		8. Пульс	
3. тяжелое		9. Шоковый индекс	
4. крайне тяжелое		10. Кожные покровы	
5. жалобы _____		розовые	
		бледные	
6. сознание		11. Частота дыхания	
ясное		12. Матка	
заторможенное		плотная	
		гипотоничная	

21. Выделения из родовых путей

кровяные скудные	
кровяные умеренные	
в значительном количестве	
со сгустками	
без сгустков	

22. Назначения 1. установка второго венозного доступ, 2. установка мочевого катетера, 3. анализы крови, мочи, коагулограмма, 4. Подача увлажненного кислорода через носовые канюли

5. Другое: \_\_\_\_\_

23. Оперировал \_\_\_\_\_ (ФИО, подпись врача-акушера-гинеколога)

Операционная сестра (акушерка) \_\_\_\_\_ (ФИО, подпись)

## ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ НАЛОЖЕНИЯ АКУШЕРСКИХ ЩИПЦОВ

1. Показания к операции: со стороны матери \_\_\_\_\_  
 со стороны плода \_\_\_\_\_  
 комбинированные \_\_\_\_\_
2. Виды щипцов  
 полостные \_\_\_\_\_  
 выходные \_\_\_\_\_
3. Время и дата начала операции \_\_ час. \_\_ мин. \_\_. \_\_ 200 \_\_ г., 4. извлечения ребенка \_\_ час. \_\_ мин. \_\_. \_\_ 200 \_\_ г.

### 5. Состояние матери перед операцией

- 1 общее состояние \_\_\_\_\_  
 2 период родов \_\_\_\_\_  
 3 безводный промежуток до операции \_\_\_\_\_  
 4 характер околоплодных вод \_\_\_\_\_  
 5 соответствие размеров таза матери и головки плода \_\_\_\_\_  
 6 плодный пузырь \_\_\_\_\_  
 7 открытие маточного зева \_\_\_\_\_  
 8 состояние промежности \_\_\_\_\_  
 9 достижение седалищных остей \_\_\_\_\_  
 10 характер выделений \_\_\_\_\_

### 6. Состояние плода перед операцией

- 1 звучность сердечных тонов \_\_\_\_\_  
 2 ЧСС \_\_\_\_\_ 3.КТГ \_\_\_\_\_ 4 аритмия \_\_\_\_\_  
 5 предлежание \_\_\_\_\_  
 6 положение \_\_\_\_\_  
 7 позиция \_\_\_\_\_ 8 вид \_\_\_\_\_  
 9 отношение головки к спинальной плоскости \_\_\_\_\_  
 10 положение стреловидного шва \_\_\_\_\_  
 11 положение малого родничка \_\_\_\_\_  
 12 положение большого родничка \_\_\_\_\_  
 13 предполагаемые размеры плода \_\_\_\_\_

### 7. Анестезия

- 1В/В \_\_\_\_\_ 2.регионарная \_\_\_\_\_  
 3. Другое: \_\_\_\_\_  
 Подписи: врача анестезиолога-реаниматолога \_\_\_\_\_  
 медицинской сестры-анестезиста \_\_\_\_\_

### 8. Ход операции

- 1 после обработки рук хирурга \_\_\_\_\_  
 2 введена \_\_\_\_\_ ложка  
 3 введена \_\_\_\_\_ ложка  
 4 щипцы наложены в \_\_\_\_\_ размере  
 Ложки щипцов замкнуты. Пробная тракция \_\_\_\_\_  
 5 направление тракций \_\_\_\_\_  
 6 сколько тракций \_\_\_\_\_  
 7 головка выведена \_\_\_\_\_  
 8 особенности операции \_\_\_\_\_

### 9. Состояние женщины после операции

- 1 общее состояние \_\_\_\_\_  
 2 AD dex/ \_\_\_\_\_, 3 AD sin/ \_\_\_\_\_ (мм.рт.ст)  
 4 Осмотр родовых путей \_\_\_\_\_  
 5 общая кровопотеря \_\_\_\_\_  
 6. дополнительные мероприятия: \_\_\_\_\_

### 10. Профилактика

- 1 кровотечения \_\_\_\_\_  
 2 инфекции \_\_\_\_\_

### 11. Послед, оболочки, пуповина

- 1 послед удален \_\_\_\_\_  
 2 особенности послета \_\_\_\_\_  
 3 особенности оболочек \_\_\_\_\_  
 4 особенности пуповин \_\_\_\_\_

### 12. Осложнения операции

1. для матери	2. для плода

13.Ф.И.О., подпись	1-Врач	2-Средний медработник
1.Оперировал		
2.Восстанавливал целостность		
3.Проводил обезболивание		



## ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ НАЛОЖЕНИЯ ВАКУУМ-ЭКСТРАКТОРА

1. Показания к операции: со стороны матери \_\_\_\_\_  
 со стороны плода \_\_\_\_\_  
 комбинированные \_\_\_\_\_

3. Время и дата начала операции \_\_\_ час. \_\_\_ мин. \_\_\_ . \_\_\_ 200 \_\_\_ г., 4. извлечения ребенка \_\_\_ час. \_\_\_ мин. \_\_\_ . \_\_\_ 200 \_\_\_ г.

### 5. Состояние матери перед операцией

### 6. Состояние плода перед операцией

1 общее состояние _____	1 звучность сердечных тонов _____
2 период родов _____	2 ЧСС _____ 3 КТГ _____ 4 аритмия _____
3 безводный промежуток до операции _____	5 предлежание _____
4 характер околоплодных вод _____	6 положение _____
5 соответствие размеров таза матери и головки плода _____	7 позиция _____ 8 вид _____
6 плодный пузырь _____	9 отношение головки к спинальной плоскости _____
7 открытие маточного зева _____	10 положение стреловидного шва _____
8 состояние промежности _____	11 положение малого родничка _____
9 достижение седалищных остей _____	12 положение большого родничка _____
10 характер выделений _____	13 предполагаемые размеры плода _____

### 7. Анестезия

1 В/В \_\_\_\_\_ 2. регионарная \_\_\_\_\_  
 3. Другое: \_\_\_\_\_  
 Подписи: врача анестезиолога-реаниматолога \_\_\_\_\_  
 медицинской сестры-анестезиста \_\_\_\_\_

### 8. Ход операции

1 после обработки рук хирурга \_\_\_\_\_  
 2 введение чашечки в родовый канал внутренней стороной к головке \_\_\_\_\_  
 3 установление чашечки относительно родничков, стреловидного шва, проводной оси малого таза \_\_\_\_\_  
 4 \_\_\_\_\_ рукой создано разрежение в системе вакуум-экстрактора \_\_\_\_\_ мм.рт.ст.  
 5 направление тракций \_\_\_\_\_  
 6. количество попыток наложения чашечки вакуум-экстрактора \_\_\_\_\_  
 7. количество тракций \_\_\_\_\_  
 8. головка выведена \_\_\_\_\_  
 9. особенности операции \_\_\_\_\_

### 9. Состояние женщины после операции

1 общее состояние \_\_\_\_\_  
 2 AD dex/ \_\_\_\_\_, 3 AD sin/ \_\_\_\_\_ (мм.рт.ст)  
 4 осмотр родовых путей \_\_\_\_\_  
 5 общая кровопотеря \_\_\_\_\_  
 6 дополнительные мероприятия: \_\_\_\_\_

### 10. Профилактика

1. кровотечения \_\_\_\_\_  
 2. инфекции \_\_\_\_\_

### 11. Осложнения операции

1. для матери	2. для плода

12. Ф.И.О., подпись	1-Врач	2-Средний медработник
1. Оперировал		
2. Восстанавливал целостность		
3. Проводил обезболивание		

**ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ОСМОТР ВРАЧОМ АНЕСТЕЗИОЛОГОМ-РЕАНИМАТОЛОГОМ**

1. Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 2. Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 3. Возраст \_\_\_\_\_  
 4. Рост(см.) \_\_\_\_\_ 5. Масса тела \_\_\_\_\_ г. 6. Группа крови \_\_\_\_\_ 7. Rh-фактор \_\_\_\_\_  
 8. Предполагаемая операция (плановая, экстренная) в объеме \_\_\_\_\_

## 9. Данные анамнеза: (подчеркнуть)

1. аллергия (1да 2нет )  
 2. общее обезболивание (1да 2нет )  
 3. гемотрансфузии (1да 2нет )  
 4. применение гормональных препаратов (1да 2нет )  
 5. сопутствующие заболевания (какие) \_\_\_\_\_

6. длительный прием лекарственных средств (каких) \_\_\_\_\_

## 7. Анатомические особенности для эндотрахеального наркоза (какие):

1. наличие зубных протезов (1да 2нет )  
 2. изменение шейного отдела позвоночника (1да 2нет )  
 3. рубцовые изменения дыхательных путей (1да 2нет )

## 8. Исходное состояние пациента:

1. удовлетворительное, 2. средней тяжести, 3. тяжелое

9. Кожные покровы: обычной окраски (1да 2нет )  
 10. Видимые слизистые розовые (1да 2нет )  
 11. Отеки есть (1да 2нет )

## 12. Сознание \_\_\_\_\_

## 13. Органы дыхания:

1. ЧД \_\_\_\_\_ в мин.;  
 2. характер легочного дыхания \_\_\_\_\_  
 3. хрипы \_\_\_\_\_  
 4. данные рентгенологического обследования \_\_\_\_\_

## 14. Система кровообращения:

1. АД \_\_\_\_\_ мм.рт.ст.  
 2. ЧСС \_\_\_\_\_ в мин.  
 3. Сердце тоны \_\_\_\_\_ (ритмичные, звучные);  
 4. шумы \_\_\_\_\_

## 5. Данные ЭКГ \_\_\_\_\_

## 15. Органы пищеварения:

1. язык (1. влажный \_\_\_\_\_ 2. сухой \_\_\_\_\_ )  
 2. живот (1. мягкий, 2. вздутый, 3 др. \_\_\_\_\_ )  
 3. печень выступает на \_\_\_\_\_ см.

16. Почки: 1. дизурия \_\_\_\_\_ ( 1 есть \_\_\_\_\_ , 2 нет \_\_\_\_\_ )  
 2. синдром «поколачивания» \_\_\_\_\_ ( 1 есть \_\_\_\_\_ , 2 нет \_\_\_\_\_ )

## 17. Данные лабораторного обследования (указать патологию) \_\_\_\_\_

## 18. Заключение: \_\_\_\_\_

## 19. Риск анестезии: \_\_\_\_\_

## 20. Рекомендации: \_\_\_\_\_

## 21. Премедикация:

1. Накануне операции  
 2. В \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин.

## 22. Назначения \_\_\_\_\_

## 23. Ф.И.О., подпись врача-анестезиолога-реаниматолога \_\_\_\_\_

## ПРОТОКОЛ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ

1. Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 2. Срок беременности \_\_\_\_\_ нед. 3. Отделение \_\_\_\_\_

4. Время и дата начала операции _____ час. _____ мин. _____ 20 г.	5. Группа крови матери _____ подпись _____
извлечения ребенка _____ час. _____ мин. _____ 20 г.	6. Rh фактор матери _____ подпись _____
окончания операции _____ час. _____ мин. _____ 20 г.	

7. Диагноз матери: основной \_\_\_\_\_  
сопутствующий \_\_\_\_\_

8. Показания к операции со стороны

матери _____
плода _____
комбинированные _____

Операция			
9. плановая		10. неотложная/экстренная (подчеркнуть)	
до начала родовой деятельности	с начала родовой деятельности	до начала родовой деятельности	с начала родовой деятельности
_____	_____	_____	_____

11. Согласие женщины (ее родственников) получено \_\_\_\_\_ (подпись)

12. Особые отметки

1. Отягощенный акушерский анамнез: _____
2. Аномалии половых органов _____
3. Анатомические особенности таза _____
4. Кесарево сечение в анамнезе: когда _____
5. Показания _____
6. Тип операции _____
7. Расположение плаценты _____
8. Обработка влагалища _____
9. Катетеризация мочевого пузыря _____

13. Ход операции

1. Послойный разрез передней брюшной стенки (вид)		
2. Состояние и размеры матки		
3. Разрез тела матки: тип		
4. Вскрытие плодного пузыря	количество вод	характер вод
5. Извлечение плода: за 1.головку; 2.ножку; 3.тазовый конец	1-I	2-II
6. Особенности извлечения		
7. Сведения о детях 1. живой; 2. мертвый; 3. доношенный; 4. недоношенный; 5. переношенный; 6. пол. (М Ж); 7. масса тела 8. длина; 9. Оценка по Апгар (на 1 мин на 5 мин _____)		
8. Видимая патология		
9. Время пережатия пуповины		
10. Удаление последа		
11. Ревизия полости матки		12. Общая кровопотеря _____ мл
13. Введ. средств, сокращ-х матку		
14. Зашивание разреза на матке		
15. Стерилизация мат. труб		
16. Ревизия брюшной полости		
17. Туалет брюшной полости		
18. Рапорт операц. м/с		
19. Послойное восстановление передней брюшной стенки		
20. Асептическая повязка		
21. Моча (кол-во, цвет)		
22. Осложнен. операции у матери (травмы, кровотечение и др.)		
23. у плода (асфиксия, травма, др)		
24. Расширение объема операции (гистерэктомия др.)		
25. Особенности последа оболочек		

Хирург \_\_\_\_\_ Ассистент \_\_\_\_\_ Операционная медицинская сестра \_\_\_\_\_  
Анестезиолог-реаниматолог \_\_\_\_\_ Медицинская сестра – анестезист \_\_\_\_\_

## ЭПИКРИЗ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

Дата операции кесарева сечения \_\_\_\_\_ Дата выписки \_\_\_\_\_

Дата	Разрез матки
Беременность № _____	В нижнем сегменте
Роды № _____	Корпоральный
Преждевременные (до 37 недель)	Другое _____
Срочные (37-42 недели)	_____
После 42 недель	_____
Плановое кесарево сечение	Антибиотикопрофилактика
Ургентное кесарево сечение (категория ургентности: 1,2,3)	Препарат, доза
Показания _____	Кратность
_____	Ушивание разреза матки
_____	Шовный материал _____
_____	_____
Анестезия	Однорядовый шов
Общая	Двухрядный шов
Спинальная	Отдельные швы
Эпидуральная	Непрерывные швы
Другое _____	_____
_____	Общая кровопотеря
Осложнения	500-900 мл
Кровотечение	>1000 мл
Другое _____	Трансфузия
_____	Плазмы
_____	Эритроцитарной массы
Длительность операции _____	В п/б прежде находилась
_____	В отделении реанимации (ПИТ)
_____	_____ дней _____ часов
_____	В палате
_____	_____ дней _____ часов
_____	Родильница переведена из ПИТ
_____	В палату совместного пребывания «Мать и дитя»
_____	В послеродовую палату без ребенка
_____	Другая медицинская организация

## Информация о новорожденном

Новорожденный		1-й ребенок			2-й ребенок			3-й ребенок		
Состояние при рождении		живой	антенатальная гибель плода	Интранатальная гибель плода	живой	антенатальная гибель плода	Интранатальная гибель плода	живой	антенатальная гибель плода	Интранатальная гибель плода
Оценка по Апгар	1 мин									
	5 мин									
Первичная реанимация		да	нет		да	нет		да	нет	
При наличии видимых пороков развития, уточнить:										
Масса/длина тела										
Пол		м	ж		м	ж		м	ж	
Новорожденный переведен в:										
Отделение совместного пребывания										
Палату интенсивной терапии										
Отделение 2-го этапа										
Другой стационар										

## Течение послеоперационного периода

Длительность пребывания в стационаре	Температура тела >37.6 С позднее 48 часов после операции	Назначение антибиотиков более одних суток	Дренирование брюшной полости	Инфекция ран	Кюретаж матки

Комментарий \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Клинический диагноз \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Осложнения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Другие вмешательства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Рекомендации по планированию семьи \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ф.И.О, подпись врача \_\_\_\_\_

# КАРТА ТЕЧЕНИЯ АНЕСТЕЗИИ

Медицинская организация _____ Отделение _____ Дата _____ Диагноз _____ Операция _____ плановая _____ экстренная (подчеркнуть) _____	Ф.И.О. _____ Возраст _____ № н/б _____ Рост _____ масса _____ Группа крови _____ Rh _____ Аллергические реакции _____	Состояние больного _____ в палате _____ Премедикация _____ в операционной _____	Вид анестезии _____ Наркозный аппарат _____ Контур _____ Эндотрахеальная трубка _____ Положение больного на столе _____
---	---	---	---

	O <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O																			
Газы																					
V/v струйно																					
V/v капельно																					
Объем																					
Объем																					

	Зрачок	O <sub>2</sub> sat	ЦВД	t	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	
ЧД					35	250	30	200	25	АД 150	20	100	15	50	10	0									
Этап анестезии																									
Этап операции																									
Хар-ка дыхания																									
Параметры ИВЛ																									
Диурез																									

<b>ИТОГИ</b> Расход медикаментов _____ Перелито внутривенно капельно _____ 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____ 9. _____ Гемотранфузия _____ Всего перелито внутривенно _____ Кровапотеря _____ Выделено мочи _____ Этапы операции _____ I _____ II _____ III _____ IV _____ V _____ VI _____ VII _____ VIII _____ IX _____ X _____ XI _____ XII _____ XIII _____ XIV _____ XV _____ XVI _____ XVII _____ XVIII _____ XIX _____ XX _____ Сведения о детях первый _____ второй _____	Стапы анестезии _____ А-Премедикация _____ Вв-Вводный наркоз _____ Т-Интубация _____ Пв-Поворот _____ Э-экстратубация _____ Д-Декураризация _____ Б-блокада _____	Характеристика дыхания _____ С-стонтанное _____ В-вспомогательное _____ П-принудительное _____	Заключение: _____ Врач анестезиолог-реаниматолог _____ Медицинская сестра-анестезист _____ Операционная бригада: _____ Врач-хирург _____ Врач-ассистент _____ Операционная сестра _____
пол _____ масса тела _____ рост _____ оценка по шкале Ангар на 1/5 мин _____			

## КАРТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г. отделение \_\_\_\_\_ № палаты \_\_\_\_\_ № истории родов \_\_\_\_\_ гр. крови Rh \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. пациентки \_\_\_\_\_ возраст \_\_\_\_\_

Диета \_\_\_\_\_ Вес \_\_\_\_\_ Рост \_\_\_\_\_

Диагноз основной \_\_\_\_\_

Диагноз сопутствующий \_\_\_\_\_

Осложнения \_\_\_\_\_

Операция \_\_\_\_\_

СРЕДЫ	ИНФУЗИЯ			ГЕМО-ГИДРО БАЛАНС	
	Объём	Кратность	Часы	ВВЕДЕНО мл	ВЫВЕДЕНО мл
Название				Парентерально _____ мл	Диурез _____ мл
				Энтерально _____ мл	По дренажам _____ мл.
				Итого _____ мл	Диарея, рвота _____ мл
					Кровопотеря _____ мл
					Итого _____ мл.
				СУТОЧНЫЙ БАЛАНС: _____	
				МАНИПУЛЯЦИИ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ, ВРЕМЯ
				Профилактика пролежней	
				Санация ТБД	
				Промывание зонда	
				Ингаляции	
Аминокислоты				Клизма	
				Уход за подключичным катетером	
				ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ	
				Подпись врача _____ /	Подпись медицинской сестры _____ /

**ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЖЕНЩИНОЙ В ОТДЕЛЕНИИ (ПАЛАТЕ)  
ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ**

Дата	1	2	3	4
Дни (часы) пребывания				
ЧД				
Температура тела				
ЧСС				
АД				
Кожные покровы				
Отеки				
Дыхательные нарушения				
Сердце:				
1.аритмии				
2.тоны, шумы				
Вегетативные реакции (рвота, диарея)				
Живот (перстальтика кишечника)				
Мочеиспускание				
Состояние вен				
Состояние матки				
Выделения из половых путей				
Состояние швов				
Заключение (особые отметки)				
Назначения:				
1.Обследование				
2.Консультации				
3.Лечение: (см.лист назнач.)				
4. в т. ч. – наркотические препараты				
Подпись				



## ДНЕВНИК ПРЕБЫВАНИЯ РОДИЛЬНИЦЫ В ПОСЛЕРОДОВОЙ ПАЛАТЕ

1. Дата Сутки после родов (операции кесарева сечения)		1 у/в	2 у/в	3 у/в	4 у/в	5 у/в	6 у/в	7 у/в
ЧСС	t°							
160	41							
140	40							
120	39							
100	38							
80	37							
60	36							
2. АД: 1 на прав./2 лев. руке								
3. Мочеиспускание								
4. Стул								
5. Данные врачебного осмотра								
1. жалобы								
2. общее состояние								
3. молочные железы								
4. соски								
5. лактация								
6. Живот								
7. Состояние швов на:								
1. промежности								
2. передней брюшной стенке								
8. Лохии								
9. Отеки								
10. Геморроидальные узлы								
11. Вены нижних конечностей								
12. Лонное сочленение								
13. Осложнения								
14. Влагалищное исследование (по показаниям)								
15. УЗИ органов малого таза								
16. Назначения:								
1. ОАК								
2. ОАМ								
3. бакт. исследование								
17. Лечение:								
1. утеротоники								
2. антибиотики								
3. физиотерапия								
18. Хирургическое лечение								
19. Состояние швов, заживление								
20. Где находится ребенок								
21. Свободное посещение родственников								

Подпись врача \_\_\_\_\_ Подпись акушерки \_\_\_\_\_

22  
**КОНСУЛЬТАЦИИ**

Ф.И.О.	Диагноз	Рекомендации
1.Терапевта  Дата		
2.Хирурга  Дата		
3.Врача-реаниматолога- анестезиолога  Дата		
4.Физиотерапевта  Дата		
5.Других специалистов  Дата		

**АНАЛИЗЫ**  
(место вклеивания)

## ЭПИКРИЗ ВЫШИСНОЙ

1. Пребывание в стационаре с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ в том числе в отделении патологии беременности с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

2. Экстрагенитальная патология:

1. сахарный диабет (O24-ч.);
2. недостаточность питания (O25);
3. анемия (O99.0-ч.);
4. болезни щитовидной железы (O99.2-ч.);
5. болезни системы кровообращения (O99.4-.);
6. пиелонефрит
7. другое:

3. Акушерская патология при беременности:

1. отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства, O10-O16); (в т.ч. преэклампсия, эклампсия O11, O13, O14, O15);
2. угрожающий аборт (O20.0);
3. истмико-цервикальная недостаточность (O34.3);
4. плацентарные нарушения (O43),
5. кровотечение: (в связи с предлежанием плаценты O44.1; нарушением свертываемости крови O45.0; O67.0; преждевременной отслойкой плаценты O45.8,9)

4. Особенности родов

1. Самопроизвольные нормальные (O80)	
2. Индуцированные	
3. Затрудненные (O64-O66)	
4. Затяжные (O63)	
5. Стремительные (O62.3)	
6. Многоплодные (O84-O35)	
7. Неправильное предлежание плода (O32)	
8. Анатомически узкий таз (O33.01-O33.04)	
9. Рубец на матке (O34.2)	
10. Другое	

5. Осложнения родов

1. Эклампсия (O15.1-2)	
2. Нарушения родовой деятельности (O62)	
3. Осложнения при анестезии в родах и послеродовом периоде (O74, O78)	
4. Разрыв промежности III-IV ст. (O70.2-3)	
5. Разрыв матки (O71.0-1)	
6. Расхождение лонного сочленения (O71.6-ч.)	
7. Кровотечение в послеродовом и послеродовом периоде (O72.0-1)	
8. Септицемия в родах, послеродовой сепсис (O75.3; O85)	
9. в т.ч. после кесарева сечения (O85-ч.)	
10. Послеродовая инфекция половых и мочевых путей (O86.2,3)	
11. Венозные осложнения (O87)	
12. Инфекции молочной железы (O91.1,2ч.)	
13. Другое	

6. Пособия и операции в родах

1. Эпизиотомия/рафия	
2. Перинеотомия/рафия	
3. Разрыв промежности I-II ст. (O70.1)	
4. Разрыв шейки матки (O71.3)	
5. Ручное обследование СПМ	
6. Ручное отделение и выделение последа	
7. Акушерские щипцы (O81.0-3)	
8. Вакуум-экстракция (O81.4)	
9. Кесарево сечение (O82)	
10. Гистерэктомия при кесаревом сечении (O82.2)	
11. Плодоразрушающая операция (O83.4)	
12. Другое	

## 7. Исходы родов для матери и плода

1. Роды нормальные	своевременные	преждевременные	запоздалые
2. Мать выписана	переведена	на какой день	после родов
3. Диагноз при переводе			
4. Состояние при выписке/перевосе			
5. Смерть матери в родах ( день _____ час _____ минута _____ )			
6. Заключение ВК	непредотвратима	предотвратима	условно предотвратима
7. Ребенок	1- первый		2-второй
1. пол (М Ж)	2. масса тела	3. длина тела	3
рожден:	1. живорожденным	2. мертворожденным	2
мертвоорожденный погиб:	1. антенатально	2. интранатально	2
6. Выписан/перевосен (когда)			
7. Перевосен куда			
8. Состояние ребенка при выписке/перевосе			
9. Смерть ребенка	день	час	мин
10. Заключение ВК: смерть ребенка	1	2	3
1.непредотвратима 2.предотвратима 3.условно предотвратима	1	2	3

11. Назначены консультации \_\_\_\_\_

12. Рекомендации по контрацепции \_\_\_\_\_

13. Выдан листок нетрудоспособности на время послеродового отпуска с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

14. Ф.И.О., подпись лечащего врача \_\_\_\_\_

15. Ф.И.О., подпись зав. отделением \_\_\_\_\_

16. Листок нетрудоспособности, выписку и документы для женской консультации получила \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИСТ

Число, месяц День пребывания	Пульс t	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В
		У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В
120	41																										
110	40																										
100	39																										
90	38																										
80	37																										
70	36																										
60	35																										

1. Выбыла: Выписка (1) ; Перевод (2); Смерть(3): во время беременности (3.1); во время родов (3.2); после прерывания беременности(3.3).

2. Состояние при выписке, переводе \_\_\_\_\_

3. Выдан листок нетрудоспособности № \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ г.

4. Новорожденный (пол) \_\_\_\_\_ выписан (дата) \_\_\_\_\_ г. умер (дата) \_\_\_\_\_ г.

5. Переведен куда и когда \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин

6. Мертворожденный (подчеркнуть) \_\_\_\_\_ Зав. отделением (подпись) \_\_\_\_\_

Лечащий врач (подпись) \_\_\_\_\_

Наименование медицинской организации \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Вкладыш в медицинскую карту беременной,  
роженицы и родильницы, получающей медицинскую  
помощь в стационарных условиях  
Учетная форма № 096/1у-20

**МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА БЕРЕМЕННОЙ, НАХОДЯЩЕЙСЯ  
В ОТДЕЛЕНИИ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ № \_\_\_\_\_**

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_

2. Дата и время поступления в отделение \_\_\_\_\_

3. Аллергические реакции \_\_\_\_\_

**ОСМОТР БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ОПБ**

Дата время \_\_\_\_\_

Врач акушер-гинеколог \_\_\_\_\_

Совместно с \_\_\_\_\_

Доставлена: самостоятельно, сантраспортом, переведена из \_\_\_\_\_

Первобеременная / повторнобеременная

Первородящая / повторнородящая

Возраст: \_\_\_\_\_ лет

Страховой анамнез

Имеет (не имеет) листок нетрудоспособности по беременности и родам с \_\_\_\_\_

Жалобы при обращении: отсутствуют \_\_\_\_\_

Шевеление плода ощущает: хорошо \_\_\_\_\_

Головная боль: нет \_\_\_\_\_

Изменения зрения: нет \_\_\_\_\_

Тошнота, рвота, боли в эпигастрии: нет \_\_\_\_\_

Сон: не нарушен \_\_\_\_\_

Анамнез жизни

Общие заболевания \_\_\_\_\_

Детские инфекции \_\_\_\_\_



Течение настоящей беременности

На учете в женской консультации № (медицинский центр): \_\_\_\_\_ с: \_\_\_\_\_ недель  
\_\_\_\_\_ дней.

Дата постановки на учет: \_\_\_\_\_

Первое движение плода: не помнит \_\_\_\_\_

Общая прибавка в весе + : \_\_\_\_\_ кг (не)равномерная / патологическая

Динамика АД : \_\_\_\_\_ мм.рт.ст.

	Итр.	Штр.	Штр.		Итр.	Штр.	Штр.
1. Без патологии				10. Патология, выявленная при лабораторных исследованиях			
2. Угроза прерывания				1. биохимии крови			
3. Анемия				2. мочи			
4. Отеки, протеинурия, гипертензия				3. свертывающей системы крови			
5. Плацентарная недостаточность				4. антитела к Rh-фактору			
6. ИППП				11. Патология, выявленная при УЗИ:			
7. Острые и инфекц./вирусные заболевания				1. матери			
				2. плаценты			
				3. плода			
8. Обострение хронических заболеваний				12. Патология плода, выявленная при генетическом обследовании			
9. Операции, травмы				13. Другое			
14. Предполагаемая дата родов: 1. первый день последней менструации 2. по УЗИ 3. по дате переноса и возрасту эмбриона (ВРТ)							

Лекарственные препараты в I триместре беременности:

---



---

Объективный статус:

Сознание \_\_\_\_\_ Температура тела \_\_\_\_\_ С

Общее состояние: удовлетворительное

Кожные покровы и видимые слизистые: нормальной окраски и влажности

Телосложение: правильное нормостеническое, ИМТ \_\_\_\_\_

Ожирение: \_\_\_\_\_ Гирсутизм: \_\_\_\_\_ Стрии: \_\_\_\_\_ Послеоперационный рубец: \_\_\_\_\_

Сердечно-сосудистая система

Пульс \_\_\_\_\_ уд./мин ритмичный, удовлетворительного наполнения, не напряжен

АД на правой руке \_\_\_\_\_ мм рт. ст.

АД на левой руке \_\_\_\_\_ мм рт. ст.

Тоны сердца ясные, чистые

Легкие: дыхание везикулярное

Живот: увеличен соответственно сроку беременности; мягкий, безболезненный во всех отделах, участвует в акте дыхания

Печень: \_\_\_\_\_



Селезенка: \_\_\_\_\_

Почки: Поколачивание по пояснице с обеих сторон безболезненное.

Регионарные лимфатические узлы: не увеличены

Молочные железы: мягкие безболезненные

Отеки: \_\_\_\_\_

Периферические вены: \_\_\_\_\_

Мочевыпускание: свободное \_\_\_\_\_

Стул: нормальный, оформлен \_\_\_\_\_

Наружное акушерское исследование:

Живот: форма овоидная \_\_\_\_\_

Матка: в нормальном тонусе \_\_\_\_\_

ОЖ \_\_\_\_\_ см

ВДМ \_\_\_\_\_ см

ПО \_\_\_\_\_ см

Предполагаемый вес плода: \_\_\_\_\_

Размеры таза

Ромб Михаэлиса: (не) правильной формы \_\_\_\_\_

размеры \_\_\_\_\_ х \_\_\_\_\_ см

Родовая деятельность: нет \_\_\_\_\_

Положение плода: продольное / поперечное / косое

Предлежащая часть: головка / тазовый конец / не определяется

Предлежащая часть: баллотирует / прижата к плоскости входа в малый таз

Сердцебиение плода: ясное, ритмичное / приглушено / не выслушивается

ЧСС \_\_\_\_\_ ударов в мин.

Околоплодные воды: не изливались \_\_\_\_\_

Патологические выделения из половых путей: нет

Внутреннее акушерское исследование:

Осмотр «в зеркалах»:

Слизистая влагалища и влагалищной части шейки матки:

покрыта неизменной слизистой \_\_\_\_\_

Выделения: умеренные, слизистые \_\_\_\_\_

Произведен забор материала: мазки на микрофлору / ПЦР \_\_\_\_\_ /

Бактериологическое исследование \_\_\_\_\_

Вагинальное исследование

Вход во влагалище: (не) рожавшей

Влагалище: узкое / емкое

Шейка матки: \_\_\_\_\_ см, плотная / мягкая; размягчена (не) равномерно / по проводной оси малого таза / отклонена к крестцу.

Наружный зев: закрыт.

Цервикальный канал: диаметр \_\_\_\_\_ см. Проходим для \_\_\_\_\_ п/п за / до внутреннего зева

Плодный пузырь: цел / отсутствует

Предлежит: головка / тазовый конец плода

Отношение предлежащей части к плоскости входа в малый таз:

баллотирует / прижата к плоскости входа в малый таз

Мыс: (не) достижим. Conjugata diagonalis: \_\_\_\_\_ см Conjugata vera \_\_\_\_\_ см.

Деформации малого таза: нет \_\_\_\_\_

Боковые размеры малого таза \_\_\_\_\_

Клинический диагноз:

Беременность \_\_\_\_\_ недель \_\_\_\_\_ дней.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Заключение: на данном этапе показано полное клинико-лабораторное обследование,

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
План ведения:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Лечащий врач: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Заведующий акушерским отделением патологии беременности: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

## ПРЕБЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОЙ В ОТДЕЛЕНИИ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ

1. Дата							
2. День пребывания							
3. Срок гестации							
4. Жалобы							
5. Общее состояние							
<i>головная боль</i>							
<i>нарушение зрения</i>							
6. Кожные покровы							
<i>окраска</i>							
<i>сухость</i>							
<i>сыпь</i>							
<i>кровоизлияния</i>							
7. Язык и зев							
8. Отеки							
9. Сердечно-сосудистая система							
<i>ЧСС</i>							
<i>АД на правой руке</i>							
<i>АД на левой руке</i>							
<i>Тоны сердца</i>							
10. Дыхательная система							
<i>ЧД</i>							
11. Живот							
<i>вздутие</i>							
<i>болезненность</i>							
<i>симптомы раздражения брюшины</i>							
12. Акушерский статус							
<i>окружность живота</i>							
<i>высота дна матки</i>							
<i>тонус матки</i>							
<i>болезненность</i>							
<i>характер выделений</i>							
13. Состояние плода:							
<i>ЧСС</i>							
<i>КТГ</i>							
<i>шевеление</i>							
<i>положение</i>							
<i>предлежащая часть</i>							
<i>расположение предлежащей части</i>							
14. Вес							
15. Мочепускание							
<i>Диурез</i>							
16. Стул							

Ф.И.О. и подпись врача \_\_\_\_\_

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИСТ

палата

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Число, месяц День пребывания	Пульт		У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В
	т	т																				
120	41																					
110	40																					
100	39																					
90	38																					
80	37																					
70	36																					
60	35																					

1. Выбыла: Выписка (1) ; Перевод (2); Смерть(3): во время беременности (3.1); во время родов (3.2); после прерывания беременности(3.3).

2. Состояние при выписке, переводе \_\_\_\_\_

3. Выдан листок нетрудоспособности № \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ г. умер (дата) \_\_\_\_\_ г.

4. Новорожденный (пол) \_\_\_\_\_ выписан (дата) \_\_\_\_\_ г. умер (дата) \_\_\_\_\_ г.

5. Переведен куда и когда \_\_\_\_\_

6. Мертворожденный (подчеркнуть) \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин \_\_\_\_\_ Зав. отделением (подпись) \_\_\_\_\_

Лечащий врач (подпись) \_\_\_\_\_

33  
**ЭТАПНЫЙ ЭПИКРИЗ**

1. Дата \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Подпись лечащего врача

ПРОТОКОЛ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ

1. Дата _____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____

2. Подпись лечащего врача

**ОСМОТР ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ**

1. Дата \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Подпись лечащего врача \_\_\_\_\_

36  
**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ**  
**(место вклеивания)**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

1. Вид исследования 2. Дата 3. Ф.И.О. лица, проводившего исследование	4. Срок гестации	5. Результаты исследования

## ВЫПИСНОЙ (ПЕРЕВОДНОЙ) ЭПИКРИЗ

1. Дата поступления в отделение патологии беременности (далее – ОПБ) \_\_\_\_\_
2. Дата выписки (перевода на роды) \_\_\_\_\_
3. Состояние женщины при поступлении \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
4. Состояние плода при поступлении \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

5. В ОПБ выявлены нарушения:

1. состояния здоровья матери \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
2. акушерская патология \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
3. патология: плаценты \_\_\_\_\_
4. пуповины \_\_\_\_\_
5. плода \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

6. Проведено обследование \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

7. Проведено лечение \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

8. Состояние женщины при выписке \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
9. Состояние плода при выписке матери \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

10. Заключительный диагноз

1. основной \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
2. осложнения основного \_\_\_\_\_
- Код МКБ -10 \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
3. сопутствующие \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

11. Рекомендации \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

12. Ф.И.О. и подпись врача \_\_\_\_\_

13. Ф.И.О. акушерки \_\_\_\_\_

14. Листок нетрудоспособности № \_\_\_\_\_ получила (подпись беременной) \_\_\_\_\_

**Приложение № 5**  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «20» октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____  Адрес _____	Медицинская документация Учетная форма № 025/у Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130н
---	--

**Карта пациента гинекологического профиля**  
**(вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь**  
**в амбулаторных условиях)**

Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ № карты \_\_\_\_\_

Первичный осмотр

1. Дата осмотра \_\_\_\_\_ на приеме, на дому, в фельдшерско-акушерском пункте, прочее

2. Жалобы \_\_\_\_\_

**3. Репродуктивный анамнез**

половое развитие	соответствует возрасту	опережающее	запоздалое
менструальная функция с _____ лет	регулярность	боли	кровопотери
начало половой жизни			
контрацепция			
беременности	число	год	осложнения
роды	число	год	осложнения
эктопические беременности	число	год	осложнения
бесплодие	длительность	причины _____ _____	первичное/вторичное
медицинские аборты	число	год	осложнения
самопроизвольные аборты	число	год	осложнения
несостоявшиеся выкидыши	число	год	осложнения
мертворождения	число	год	осложнения
овуляторный статус с указанием исследования:			
проходимость маточных труб с указанием вида и даты исследования			
спермограмма мужа (партнера) (заключение, дата)			
результаты последнего УЗИ (заключение, дата)			

**4. Гинекологические заболевания**

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

**5. Заболевания молочных желез**

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

## 6. Хирургические операции

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

## 7. Анамнез жизни

## Перенесенные заболевания

Социально значимые	Детские инфекции	Заболевания по органам и системам	
1. туберкулез	1. корь	1. болезни органов дыхания	8. болезни костно-мышечной системы
2. гепатит	2. коклюш	2. болезни щитовидной железы	9. болезни нервной системы
3. инфекции, передаваемые половым путем	3. скарлатина	3. болезни системы кровообращения	10. психические болезни
4. ВИЧ-инфекция	4. паротит	4. болезни крови	11. травмы
5. сахарный диабет	5. дифтерия	5. болезни системы пищеварения	12. операции
6. ожирение	6. краснуха	6. болезни почек и мочевыводящих путей	13. профессиональное заболевание
7. злокачественное новообразование	7. частые ОРВИ	7. болезни кожи и подкожной клетчатки	14. другие

## Вредные привычки

Вредные привычки	с какого возраста	длительность
1. курение		
2. алкоголь		
3. наркотики		
4. токсические вещества		

## Наследственность

1. со стороны матери	
2. со стороны отца	

## Врожденная патология

1. хромосомные нарушения \_\_\_\_\_

2. пороки развития \_\_\_\_\_

## 8. Гинекологический осмотр

1. Наружные половые органы: без особенностей _____ особенности: _____
2. Паховые лимфоузлы: пальпация _____ размеры: _____ особенности _____
3. В зеркалах: слизистая влагалища и влагалищная часть шейки матки без видимых патологических изменений _____ изменена: _____ выделения _____
4. Влагалищное исследование: влагалище _____ особенности _____ форма шейки матки _____ особенности _____ форма зева _____ особенности: _____
5. Тело матки: положение _____ размеры _____ форма матки _____ консистенция _____ подвижность _____ болезненность _____
6. Правые придатки матки: пальпация _____ размеры _____ консистенция _____ подвижность _____ болезненность _____ особенности _____
7. Левые придатки матки: пальпация _____ размеры _____ консистенция _____ подвижность _____ болезненность _____ особенности _____
8. Своды: пальпация _____ инфильтраты _____ особенности: _____

## 9. Осмотр и пальпация молочных желез

симметричность
особенности
Правая молочная железа: пальпация _____
наличие деформаций или втяжений _____
консистенция _____ выделения из сосков _____
болезненность _____ особенности _____
Левая молочная железа: пальпация _____
наличие деформаций или втяжений _____
консистенция _____ выделения из сосков _____
болезненность _____ особенности _____

10. Диагноз основного заболевания \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

осложнения \_\_\_\_\_

сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

внешняя причина при травмах (отравления) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

группа здоровья \_\_\_\_\_ диспансерная группа \_\_\_\_\_

Назначения (исследования, консультации)	Лекарственные препараты, физиотерапия
Листок нетрудоспособности, справка	Льготные рецепты
Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство, отказ от медицинского вмешательства	
Врач	

## 11. Медицинское наблюдение в динамике

Дата	
Жалобы	
Данные наблюдения в динамике	
Назначения (исследования, консультации)	Лекарственные препараты, физиотерапия
Листок нетрудоспособности, справка	Льготные рецепты
	Врач

## 12. Медицинское наблюдение в динамике

Дата	
Жалобы	
Данные наблюдения в динамике	
Назначения (исследования, консультации)	Лекарственные препараты, физиотерапия
Листок нетрудоспособности, справка	Льготные рецепты
	Врач

## 13. Этапный эпикриз

Дата \_\_\_\_\_ Временная нетрудоспособность с \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ дней)  
Жалобы и динамика состояния \_\_\_\_\_

Проведенное обследование и лечение \_\_\_\_\_

Диагноз основного заболевания \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_  
Осложнения \_\_\_\_\_

Сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

Внешняя причина при травмах (отравления) \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

Рекомендации \_\_\_\_\_

Листок нетрудоспособности \_\_\_\_\_

Врач \_\_\_\_\_

## 14. Консультация заведующего отделением

Дата \_\_\_\_\_ Временная нетрудоспособность с \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ дней)  
Жалобы и динамика состояния \_\_\_\_\_

Проведенное обследование и лечение \_\_\_\_\_

Диагноз основного заболевания \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_  
Осложнения \_\_\_\_\_

Сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

Внешняя причина при травмах (отравления) \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

Рекомендации по дальнейшему наблюдению, обследованию и лечению \_\_\_\_\_

Листок нетрудоспособности \_\_\_\_\_

Заведующий отделением \_\_\_\_\_ Лечащий врач \_\_\_\_\_



## 15. Заключение врачебной комиссии

Дата \_\_\_\_\_ Временная нетрудоспособность с \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ дней)  
Жалобы и динамика состояния \_\_\_\_\_

Проведенное обследование и лечение \_\_\_\_\_

Диагноз основного заболевания \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_  
Осложнения \_\_\_\_\_

Сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

Внешняя причина при травмах (отравления) \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

Заключение врачебной комиссии \_\_\_\_\_

Рекомендации \_\_\_\_\_

Председатель \_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_

## 16. Диспансерное наблюдение

Дата \_\_\_\_\_

Жалобы и динамика состояния \_\_\_\_\_

Проводимые лечебно-профилактические мероприятия \_\_\_\_\_

## Гинекологический осмотр

1. Наружные половые органы: без особенностей _____ особенности: _____
2. Паховые лимфоузлы: пальпация _____ размеры: _____ особенности _____
3. В зеркалах: слизистая влагалища и влагалищная часть шейки матки без видимых патологических изменений _____ изменена: _____ выделения _____
4. Влагалищное исследование: влагалище _____ особенности _____ форма шейки матки _____ особенности _____ форма зева _____ особенности: _____
5. Тело матки: положение _____ размеры _____ форма матки _____ консистенция _____ подвижность _____ болезненность _____
6. Правые придатки матки: пальпация _____ размеры _____ консистенция _____ подвижность _____ болезненность _____ особенности _____
7. Левые придатки матки: пальпация _____ размеры _____ консистенция _____ подвижность _____ болезненность _____ особенности _____
8. Своды: пальпация _____ инфильтраты _____ особенности: _____

## Осмотр и пальпация молочных желез

симметричность _____
особенности _____
Правая молочная железа: пальпация _____ наличие деформаций или втяжений _____ консистенция _____ выделения из сосков _____ болезненность _____ особенности _____
Левая молочная железа: пальпация _____ наличие деформаций или втяжений _____ консистенция _____ выделения из сосков _____ болезненность _____ особенности _____

Диагноз основного заболевания \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

Осложнения \_\_\_\_\_

Сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

Внешняя причина при травмах (отравления) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

Рекомендации и дата следующего диспансерного осмотра, консультации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## 20. Результаты профилактических осмотров (приемов)

Наименование исследования	Дата	Заключение
Маммография		
УЗИ органов малого таза		
Цитологическое исследование шейки матки		
Кольпоскопия		
ВПЧ-скрининг		
Биопсия шейки матки		
Биопсия эндометрия		

## 21. Результаты лабораторных методов исследования:

Наименование исследования	Дата	Заключение

## 22. Эпикриз

Приложение № 6  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «20» октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____	Медицинская документация Учетная форма № 003-2/у-20 Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130н
Адрес _____	

**Карта**  
**пациента дневного стационара акушерско-гинекологического профиля**  
**(вкладыш в карту стационарного больного)**

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ № карты \_\_\_\_\_

2. Страховой анамнез  
лист нетрудоспособности на момент поступления 

да	нет
----	-----

3. Дата поступления «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин

**ПЕРВИЧНЫЙ ОСМОТР ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ**

Возраст \_\_\_\_\_ лет

Жалобы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Анамнез заболевания (со слов пациента, родственников, медицинских документов)  
заболела остро 

да	нет
----	-----

давность заболевания \_\_\_\_\_

особенности течения (боли внизу живота, иррадиация, нарушения менструального цикла, бели) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

куда обращалась, чем лечилась \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Эпидемиологический анамнез

контакт с инфекционными больными в течение последних 3-х месяцев	да	нет
прибытие из эпидемически неблагополучной страны за последние 2 недели	да	нет
контакт с больным прибывшим из эпидемически неблагополучной местности за последние 2 недели	да	нет
пребывание в транспортном средстве, следовавшем из эпидемически неблагополучной местности за последние 2 недели	да	нет
жидкий стул за последние 3 недели	да	нет

## Анамнез жизни

Перенесенные заболевания \_\_\_\_\_

гепатит А

гепатит В

гепатит С

туберкулез

ВИЧ

венерические заболевания

парентеральные вмешательства за последние 6 месяцев

были ли травмы, ожоги, раны

флюорография (дата, номер)

сведения об иммунизации (против кори, дифтерии, гепатита В, и др) \_\_\_\_\_

да	нет
да	нет
да	нет
да	нет
да	нет
да	нет
да	нет
да	нет
да	нет

документированные сведения не представлены

## Вредные привычки

Вредные привычки	с какого возраста	длительность
1. курение		
2. алкоголь		
3. наркотики		
4. токсические вещества		

## Наследственность

1. со стороны матери	
2. со стороны отца	

## Врожденная патология

1. хромосомные нарушения \_\_\_\_\_

2. пороки развития \_\_\_\_\_

## Хирургические операции

Дата	Название	Показание	Осложнения
1			
2			

Менструация: с \_\_\_\_ лет (не) регулярные, (без) болезненные, умеренные/обильные,  
по \_\_\_\_ дней, через \_\_\_\_ дней

Дата последней менструации: \_\_\_\_\_ Начало половой жизни с \_\_\_\_ лет

Брак: (не) зарегистрирован

Контрацепция: (не) использует: КОК / барьерная / спермициды / ВМК

Гинекологические заболевания: \_\_\_\_\_

начало половой жизни: _____
контрацепция: _____
беременности: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
роды: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
эктопические беременности: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
бесплодие: 1. длительность ____ 2. причины _____
медицинские аборт: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
самопроизвольные аборт: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
несостоявшиеся выкидыши: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
мертворождения 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____

## Гинекологические заболевания

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

## Заболевания молочных желез

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

## Данные осмотра

Общее состояние \_\_\_\_\_

Сознание \_\_\_\_\_

Кожные покровы и видимые слизистые, язык \_\_\_\_\_

Пульс \_\_\_\_\_ АД \_\_\_\_\_ Шоковый индекс \_\_\_\_\_ ЧДД \_\_\_\_\_

Живот (форма, при пальпации – болезненность, дефанс) \_\_\_\_\_

Стул \_\_\_\_\_

Мочепускание (болезненность при поколачивании зоны проекции почек) \_\_\_\_\_

Соматический статус \_\_\_\_\_

Половое развитие \_\_\_\_\_

1. соответствует возрасту      2. опережающее      3. запоздалое

Телосложение \_\_\_\_\_

Масса тела \_\_\_\_\_ Рост \_\_\_\_\_ Индекс массы тела кг/м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Визуальное наличие варикозной болезни \_\_\_\_\_

Паховые лимфоузлы \_\_\_\_\_

Костно-мышечная система \_\_\_\_\_

Особые замечание (педикулез, чесотка) \_\_\_\_\_

Гинекологический статус: (обвести, подчеркнуть)

Наружные половые органы:

1. без особенностей 2. особенности \_\_\_\_\_

Оволосение:

1. по женскому типу 2. по мужскому типу

Паховые лимфоузлы \_\_\_\_\_

Уретра и парауретральные железы \_\_\_\_\_ отделяемое (есть/нет) \_\_\_\_\_

Бартолиниевые железы:

1. без особенностей 2. особенности \_\_\_\_\_

В зеркалах:

Слизистая влагалища (обычной окраски, цианотична, гиперермирована, субатрофична), \_\_\_\_\_

без видимых патологических изменений

Складчатость: (обычная;      сглажена)

Выделения: \_\_\_\_\_

Шейка матки: 1. цилиндрическая 2. коническая 3. гипертрофирована

Слизистая: 1. обычной окраски 2. гиперемирована 3. другое

Наружный зев: 1. точечный 2. щелевидный 3. Другое

Выделения \_\_\_\_\_

Тело матки: anteflexio; retroflexio

Занимает срединное положение ; смещено влево; вправо.

1. Подвижное / Ограничено в подвижности

2. Безболезненное \_\_\_\_\_ /Болезненное \_\_\_\_\_

3. Форма матки \_\_\_\_\_, консистенция \_\_\_\_\_

Правые придатки матки: \_\_\_\_\_ увеличены \_\_\_\_\_ не увеличены;

Размеры \_\_\_\_\_; болезненны; безболезненны

Левые придатки матки \_\_\_\_\_ увеличены \_\_\_\_\_ не увеличены;

Размеры \_\_\_\_\_; болезненны; безболезненны

Своды: глубокие \_\_\_\_\_, укорочены \_\_\_\_\_

Диагноз при поступлении (предварительный) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Обоснование предварительного диагноза \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

План обследования \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Назначения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ф.И.О. подпись врача \_\_\_\_\_





## ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПАЦИЕНТА

Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Медицинская карта № \_\_\_\_\_

Дата, время					
День пребывания в стационаре	2	3	4	5	6
Жалобы					
Общее состояние					
Кожные покровы					
Периферические лимфоузлы					
Органы дыхания 1. ЧДД 2. Характер легочного дыхания 3. Хрипы					
Органы кровообращения 1. Тоны					
Органы пищеварения: 1. аппетит 2. живот 3. перистальтика 4. селезенка 5. печень 6. стул 7. газы					
Система мочевого выделения 1. характер мочеиспускания диурез 2. отеки					
Динамика состояния:					
Подпись врача					

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
(место для вклеивания анализов)

**ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ**

1. Ф.И.О. \_\_\_\_\_

2. Дата рождения \_\_\_\_\_

3. Находился на обследовании и лечении: 1. в отделении \_\_\_\_\_ 2. с \_\_\_\_ по \_\_\_\_

4. Клинический диагноз:  
основной диагноз \_\_\_\_\_

осложнения основного \_\_\_\_\_

сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_

5. Результаты проведенного обследования: \_\_\_\_\_

6. Проведенное лечение и его эффективность: \_\_\_\_\_

7. Рекомендации: \_\_\_\_\_

8. При летальном исходе основная причина смерти: \_\_\_\_\_

(Код МКБ-10) \_\_\_\_\_

9. Заключение врачебно-экспертной комиссии/врачебно-консультационной комиссии

1. смерть предотвратима \_\_ 2. непредотвратима \_\_ 3. условно предотвратима \_\_

Ф.И.О., подпись лечащего врача \_\_\_\_\_

Ф.И.О., подпись заведующего отделением \_\_\_\_\_

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЛИСТ

Дата																									
День болезни																									
Сутки пребывания в стационаре		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Пuls, уд/мин	АД, Т°	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В	У	В
140	200 41																								
120	175 40																								
100	150 39																								
90	125 38																								
80	100 37																								
70	75 36																								
60	50 35																								
Частота дыхания																									
Масса тела																									
Выпито жидкости																									
Суточное количество мочи																									
Цвет мочи																									
Стул																									
Подпись медсестры																									

## ЗАПИСЬ КОНСУЛЬТАЦИЙ КОНСИЛИУМА

Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_ Медицинская карта № \_\_\_\_\_

Председатель консилиума \_\_\_\_\_

Состав консилиума \_\_\_\_\_

Дата проведения консилиума: \_\_\_\_\_

Цель консилиума \_\_\_\_\_

Жалобы пациента \_\_\_\_\_

Краткие анамнестические сведения \_\_\_\_\_

Объективные данные \_\_\_\_\_

Анализ проведенных исследований \_\_\_\_\_

Заключение \_\_\_\_\_

Коррекция диагноза и проводимого лечения \_\_\_\_\_

Рекомендации \_\_\_\_\_

Сведения об участниках консилиума

Ф.И.О.	специальность	место работы	подпись

### ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ

1. Дата операции: число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_
2. Время начала операции \_\_\_\_\_ время окончания операции \_\_\_\_\_
3. Продолжительность операции: \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин.
4. Наименование операции по номенклатуре \_\_\_\_\_ код \_\_\_\_\_
5. Премедикация \_\_\_\_\_
- Наркоз: \_\_\_\_\_
6. Ход операции \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
7. Подсчет операционного материала: 1. инструменты \_\_\_\_\_
2. салфетки \_\_\_\_\_
- Диурез \_\_\_\_\_
- Кровопотеря \_\_\_\_\_
8. Диагноз после операции (основное заболевание) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ код по МКБ-10 \_\_\_\_\_
9. Взят операционный материал на патоморфологическое диагностическое исследование \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
10. Операционный материал направлен \_\_\_\_\_
- Ф.И.О., подпись операционной медицинской сестры \_\_\_\_\_
- Ф.И.О. и подписи медработников, принимавших участие в проведении операции:
1. врача-хирурга \_\_\_\_\_ 2. врача-хирурга ассистента \_\_\_\_\_
3. врача-анестезиолога-реаниматолога \_\_\_\_\_ 4. операционной медицинской сестры \_\_\_\_\_
- Назначения \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
- Лечащий врач \_\_\_\_\_
- Заведующий отделением \_\_\_\_\_

**ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ (ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ) ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

1. Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Медицинская карта № \_\_\_\_\_

Морфологическое и гистологическое исследование биопсийного и аутопсийного материала: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Патоморфологический диагноз:

1. основной: \_\_\_\_\_ Код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

2. осложнение основного: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. сопутствующие \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. конкурирующее \_\_\_\_\_

5. фоновые состояния \_\_\_\_\_

3. Выдано медицинское свидетельство о смерти:

1. серия \_\_\_\_\_ 2. № \_\_\_\_\_ 3. «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

4. Основная причина смерти: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

Ф.И.О. врача-патологоанатома \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Приложение № 7  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «20» октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____ Адрес _____	Медицинская документация Учетная форма № 003/у Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130н
---	--

**Карта**  
**пациента гинекологического отделения стационара**  
**(вкладыш в карту стационарного больного)**

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ № карты \_\_\_\_\_  
2. Страховой анамнез \_\_\_\_\_  
листок нетрудоспособности на момент поступления 

да	нет
----	-----

  
3. Дата поступления «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин

**ПЕРВИЧНЫЙ ОСМОТР ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ**

Врач акушер-гинеколог \_\_\_\_\_  
Совместно с \_\_\_\_\_  
Доставлена самостоятельно, санитарным транспортом, переведена из \_\_\_\_\_  
Возраст \_\_\_\_\_ лет  
Жалобы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Анамнез заболевания (со слов пациента, родственников, медицинских документов)  
заболела остро 

да	нет
----	-----

  
давность заболевания \_\_\_\_\_  
особенности течения (боли внизу живота, иррадиация, нарушения менструального цикла, бели) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

куда обращалась, чем лечилась \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Эпидемиологический анамнез  
контакт с инфекционными больными в течении последних 3-х месяцев 

да	нет
----	-----

  
прибытие из эпидемически неблагополучной страны за последние 2 недели 

да	нет
----	-----

  
контакт с больным прибывшим из эпидемически неблагополучной местности за последние 2 недели 

да	нет
----	-----

  
пребывание в транспортном средстве, следовавшем из эпидемически неблагополучной местности за последние 2 недели 

да	нет
----	-----

  
жидкий стул за последние 3 недели 

да	нет
----	-----



## Анамнез жизни

Перенесенные заболевания \_\_\_\_\_

гепатит А	да	нет
гепатит В	да	нет
гепатит С	да	нет
туберкулез	да	нет
ВИЧ	да	нет
венерические заболевания	да	нет
парентеральные вмешательства за последние 6 месяцев	да	нет
были ли травмы, ожоги, раны	да	нет
флюорография (дата, номер)	да	нет
сведения об иммунизации (против кори, дифтерии, гепатит В, и др)	да	нет

документированные сведения не представлены

## Вредные привычки

Вредные привычки	с какого возраста	длительность
1. курение		
2. алкоголь		
3. наркотики		
4. токсические вещества		

## Наследственность

1. со стороны матери	
2. со стороны отца	

## Врожденная патология

1. хромосомные нарушения \_\_\_\_\_

2. пороки развития \_\_\_\_\_

## Хирургические операции

Дата	Название	Показание	Осложнения
1			
2			

Менструация: с \_\_\_\_ лет (не) регулярные, (без) болезненные, умеренные/обильные,

по \_\_\_\_ дней, через \_\_\_\_ дней

Дата последней менструации: \_\_\_\_\_ Начало половой жизни с \_\_\_\_ лет

Брак: (не) зарегистрирован

Контрацепция: (не) использует: КОК / барьерная / спермициды / ВМК

Гинекологические заболевания: \_\_\_\_\_

начало половой жизни: _____
контрацепция: _____
беременности: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
роды: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
эктопические беременности: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
бесплодие: 1. длительность ____ 2. причины _____
медицинские аборты: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
самопроизвольные аборты: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
несостоявшиеся выкидыши: 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____
мертворождения 1. число ____ 2. год ____ 3. осложнения _____

## Гинекологические заболевания

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

## Заболевания молочных желез

год	диагноз	метод лечения	продолжительность

## Данные осмотра

Общее состояние \_\_\_\_\_

Сознание \_\_\_\_\_

Кожные покровы и видимые слизистые, язык \_\_\_\_\_

Пульс \_\_\_\_\_ АД \_\_\_\_\_ Шоковый индекс \_\_\_\_\_ ЧДД \_\_\_\_\_

Живот (форма, при пальпации – болезненность, дефанс) \_\_\_\_\_

Стул \_\_\_\_\_

Мочеиспускание (болезненность при поколачивании зоны проекции почек) \_\_\_\_\_

Соматический статус \_\_\_\_\_

Половое развитие \_\_\_\_\_

1. соответствует возрасту      2. опережающее      3. запоздалое

Телосложение \_\_\_\_\_

Масса тела \_\_\_\_\_ Рост \_\_\_\_\_ Индекс массы тела кг/м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Визуальное наличие варикозной болезни \_\_\_\_\_

Паховые лимфоузлы \_\_\_\_\_

Костно-мышечная система \_\_\_\_\_

Особые замечание (педикулез, чесотка) \_\_\_\_\_

Гинекологический статус: (обвести, подчеркнуть)

Наружные половые органы:

1. без особенностей 2. особенности \_\_\_\_\_

Оволосение:

1. по женскому типу 2. по мужскому типу

Паховые лимфоузлы \_\_\_\_\_

Уретра и парауретральные железы \_\_\_\_\_ отделяемое (есть/нет) \_\_\_\_\_

Бартолиниевые железы:

1. без особенностей 2. особенности \_\_\_\_\_

В зеркалах:

Слизистая влагалища (обычной окраски, цианотична, гиперермирована, субатрофична) \_\_\_\_\_

без видимых патологических изменений

Складчатость: (обычная; сглажена)

Выделения: \_\_\_\_\_

Шейка матки: 1. цилиндрическая 2. коническая 3. гипертрофирована

Слизистая: 1. обычной окраски 2. гиперемирована 3. другое

Наружный зев: 1. точечный 2. щелевидный 3. другое

Выделения \_\_\_\_\_

Тело матки: anteflexio; retroflexio

Занимает срединное положение; смещено влево; вправо.

1. Подвижное / Ограничено в подвижности

2. Безболезненное \_\_\_\_\_ / Болезненное \_\_\_\_\_

3. Форма матки \_\_\_\_\_, консистенция \_\_\_\_\_

Правые придатки матки: \_\_\_\_\_ увеличены \_\_\_\_\_ не увеличены;

Размеры \_\_\_\_\_; болезненны; безболезненны

Левые придатки матки \_\_\_\_\_ увеличены \_\_\_\_\_ не увеличены;

Размеры \_\_\_\_\_; болезненны; безболезненны

Своды: глубокие \_\_\_\_\_, укорочены \_\_\_\_\_

Диагноз при поступлении (предварительный) \_\_\_\_\_

Обоснование предварительного диагноза \_\_\_\_\_

План обследования \_\_\_\_\_

Назначения \_\_\_\_\_

Ф.И.О. подпись врача \_\_\_\_\_

## СОВМЕСТНЫЙ ОСМОТР ЗАВЕДУЮЩИМ ОТДЕЛЕНИЕМ И ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_ час. \_\_\_\_ мин.

1. Общее состояние пациента \_\_\_\_\_
2. Жалобы, выявленные дополнительно \_\_\_\_\_
3. Особенности анамнеза настоящего заболевания, выявленные дополнительно \_\_\_\_\_
4. Особенности анамнеза жизни пациента, выявленные дополнительно \_\_\_\_\_

Гинекологический статус: (обвести, подчеркнуть)

Наружные половые органы:

1. без особенностей 2. особенности \_\_\_\_\_

Оволосение:

1. по женскому типу 2. по мужскому типу

Паховые лимфоузлы \_\_\_\_\_

Уретра и парауретральные железы \_\_\_\_\_ отделяемое (есть/нет) \_\_\_\_\_

Бартолиниевые железы:

1. без особенностей 2. особенности \_\_\_\_\_

В зеркалах:

Слизистая влагалища (обычной окраски, цианотична, гиперермирована, субатрофична), \_\_\_\_\_

без видимых патологических изменений

Складчатость: (обычная; сглажена)

Выделения: \_\_\_\_\_

Шейка матки: 1. цилиндрическая 2. коническая 3. гипертрофирована

Слизистая: 1. обычной окраски 2. гиперемирована 3. другое

Наружный зев: 1. точечный 2. щелевидный 3. Другое

Выделения \_\_\_\_\_

Тело матки: anteflexio; retroflexio

Занимает срединное положение; смещено влево; вправо.

1. Подвижное / Ограничено в подвижности
2. Безболезненное \_\_\_\_\_ / Болезненное \_\_\_\_\_
3. Форма матки \_\_\_\_\_, консистенция \_\_\_\_\_

Правые придатки матки: \_\_\_\_\_ увеличены \_\_\_\_\_ не увеличены;

Размеры \_\_\_\_\_; болезненны; безболезненны

Левые придатки матки \_\_\_\_\_ увеличены \_\_\_\_\_ не увеличены;

Размеры \_\_\_\_\_; болезненны; безболезненны

Своды: глубокие \_\_\_\_\_, укорочены \_\_\_\_\_

Осмотр ректальный \_\_\_\_\_

Предварительный диагноз \_\_\_\_\_

Основной диагноз \_\_\_\_\_

План обследования и ведения \_\_\_\_\_

Назначения \_\_\_\_\_

Аллергические реакции в анамнезе \_\_\_\_\_

№ карты

### ЛИСТ ВРАЧЕБНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ

№ палаты

Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_

Назначение	Исполнитель	дата	Отметки о назначении и выполнении																	
Режим																				
Диета																				
	врач																			
	медицинская сестра																			
	врач																			
	медицинская сестра																			
	врач																			
	медицинская сестра																			
	врач																			
	медицинская сестра																			
	врач																			
	медицинская сестра																			
	врач																			
	медицинская сестра																			
	врач																			
	медицинская сестра																			
	врач																			
	медицинская сестра																			
	врач																			
	медицинская сестра																			
	врач																			
	медицинская сестра																			
	врач																			
	медицинская сестра																			
	врач																			
	медицинская сестра																			
	врач																			
	медицинская сестра																			
	врач																			
	медицинская сестра																			
	врач																			
	медицинская сестра																			
	врач																			
	медицинская сестра																			

(вкладыш к истории болезни № \_\_\_\_\_)

## ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ЭПИКРИЗ

Пациентка \_\_\_\_\_  
 поступила в \_\_\_\_\_ отделение « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 Проведено полное клинико-лабораторное обследование в объеме предоперационной подготовки  
 группа крови \_\_\_\_\_, Rh \_\_\_\_\_, Hb \_\_\_\_\_ г/л, Эр \_\_\_\_\_, Ht \_\_\_\_\_ %, Тр \_\_\_\_\_, СВ \_\_\_\_\_,  
 Осмотрена терапевтом, анестезиологом, \_\_\_\_\_  
 Гемотранфузионный анамнез: \_\_\_\_\_  
 Аллергологический анамнез: \_\_\_\_\_  
 Клинический диагноз: \_\_\_\_\_

Учитывая анамнез, вышеуказанный диагноз показано оперативное вмешательство в объеме:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Вид анестезии: \_\_\_\_\_

Показания к операции

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Условия к операции

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Возможные осложнения

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Операционная бригада

Врач-хирург \_\_\_\_\_

Ассистент \_\_\_\_\_

Операционная медицинская сестра \_\_\_\_\_

Врач-анестезиолог-реаниматолог \_\_\_\_\_

Медицинская сестра-анестезист \_\_\_\_\_

Врач-трансфузиолог \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Лечащий врач \_\_\_\_\_

## ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ОСМОТР ВРАЧОМ АНЕСТЕЗИОЛОГОМ-РЕАНИМАТОЛОГОМ

1. Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 2. Ф.И.О. \_\_\_\_\_ 3. Возраст \_\_\_\_\_  
 4. Рост (см) \_\_\_\_\_ 5. Масса тела \_\_\_\_\_ г. 6. Группа крови \_\_\_\_\_ 7. Rh-фактор \_\_\_\_\_  
 8. Предполагаемая операция (плановая, экстренная) в объеме \_\_\_\_\_

### 9. Данные анамнеза: (подчеркнуть)

- 1.аллергия (1.да 2.нет )  
 2.общее обезболивание (1.да 2.нет )  
 3.гемотрансфузии (1.да 2.нет )  
 4.применение гормональных препаратов (1.да 2.нет )  
 5.сопутствующие заболевания (какие) \_\_\_\_\_

6.длительный прием лекарственных препаратов (каких) \_\_\_\_\_

### 10. Анатомические особенности для эндотрахеального наркоза (какие):

- 1.наличие зубных протезов (1.да 2.нет )  
 2.изменение шейного отдела позвоночника (1.да 2.нет )  
 3.рубцовые изменения дыхательных путей (1.да 2.нет )

### 11. Исходное состояние пациента:

1. удовлетворительное, 2. средней тяжести, 3. тяжелое

12. Кожные покровы: обычной окраски (1.да 2.нет )  
 13. Видимые слизистые розовые (1.да 2.нет )  
 14. Отеки есть (1.да 2.нет )

### 15. Сознание \_\_\_\_\_

### 16. Органы дыхания:

1. ЧД \_\_\_\_\_ в мин.;  
 2. характер легочного дыхания \_\_\_\_\_  
 3. хрипы \_\_\_\_\_  
 4. данные рентгенологического обследования \_\_\_\_\_

### 17. Система кровообращения:

1. АД \_\_\_\_\_ мм.рт.ст.  
 2. ЧСС \_\_\_\_\_ в мин.  
 3. Сердце тоны \_\_\_\_\_ (ритмичные, звучные);  
 4. шумы \_\_\_\_\_  
 5. данные ЭКГ \_\_\_\_\_

### 18. Органы пищеварения:

- 1.язык (1.влажный \_\_\_\_\_ 2.сухой \_\_\_\_\_)  
 2.живот (1.мягкий, 2.вздутый, 3др. \_\_\_\_\_)  
 3.печень выступает на \_\_\_\_\_ см

19. Почки: 1. дизурия \_\_\_\_\_ ( 1.есть , 2.нет )  
 2.синдром Пастернацкого \_\_\_\_\_ ( 1.есть , 2.нет )

20. Данные лабораторного обследования (указать патологию) \_\_\_\_\_

21. Заключение: \_\_\_\_\_

19. Риск анестезии: \_\_\_\_\_

20. Рекомендации: \_\_\_\_\_

### 21. Премедикация:

1. Накануне операции  
 2. В \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин.

22. Назначения \_\_\_\_\_

23. Ф.И.О., подпись врача-анестезиолога-реаниматолога \_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ ОПЕРАЦИИ**  
**(плановая/экстренная)**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_ Год рождения \_\_\_\_\_

Дата поступления \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

Диагноз до операции \_\_\_\_\_

Диагноз после операции \_\_\_\_\_

Хирурги \_\_\_\_\_

Врач анестезиолог-реаниматолог \_\_\_\_\_

Операционная медицинская сестра \_\_\_\_\_

Вид обезболивания \_\_\_\_\_

Начало операции \_\_\_\_\_ Продолжительность операции \_\_\_\_\_

Характер операции \_\_\_\_\_

Описание операции \_\_\_\_\_

Макропрепарат \_\_\_\_\_

Врач \_\_\_\_\_





## КАРТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

« » 20 г. отделение № палаты № истории родов гр. крови Rh

Ф.И.О. пациентки

возраст

Рост

Диета Вес

Диагноз основной

Диагноз сопутствующий

Осложнения

Операция

СРЕДЫ (нужное подчеркнуть)	ИНФУЗИЯ			ГЕМО-ГИДРО БАЛАНС		
	Объём	Кратность	Часы	ВВЕДЕНО	ВЫВЕДЕНО	
Ringeri				Парентерально _____ мл	Диурез _____ мл	
Natriichloridi 09%				Энтерально _____ мл	По дренажам _____ мл.	
Kaliichloridi 4%				Итого _____ мл	Диарея, рвота _____ мл	
ГЭК					Кровопотеря _____ мл	
Glucosi 5 %					Итого _____ мл.	
Glucosi 10 %						
				СУТОЧНЫЙ БАЛАНС: _____		
				МАНИПУЛЯЦИИ		
				Периодичность, время		
				Профилактика пролежней		
				Санация ТБД		
				Промывание зонда		
				Ингаляции		
Аминокислоты				Клизма		
				Уход за подключичным катетером		
				ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ		
				Подпись врача	/	Подпись медицинской сестры /

**ЭТАПНЫЙ ЭПИКРИЗ**

**(заполняется в случае продления госпитализации сверх срока, предусмотренного стандартом медицинской помощи)**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**1. Динамика:**

*общего состояния пациента* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*соматического статуса* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*основных проявлений болезни* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2. Обоснование необходимости дальнейшего пребывания в стационаре и дообследования пациента** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. План дальнейшего обследования** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**4. Необходимые консультации** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**5. Изменения и дополнения в лечении** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подпись врача \_\_\_\_\_

## ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЖЕНЩИНОЙ В ОТДЕЛЕНИИ (ПАЛАТЕ) ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

Дата				
Дни (часы) пребывания				
Частота дыхания				
Температура тела				
ЧСС				
АД				
Кожные покровы				
Отеки				
Дыхательные нарушения				
Сердце:				
1. аритмии				
2. тоны, шумы				
Вегетативные реакции (рвота, диарея)				
Живот (перестальтика кишечника)				
Мочепускание				
Состояние вен				
Состояние матки				
Выделения из половых путей				
Состояние швов				
Заключение (особые отметки)				
Назначения:				
1. Обследование				
2. Консультации				
3. Лечение: (см. лист назначений)				
4. в том числе – наркотические препараты				
Подпись				

**ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПАЦИЕНТА**

Дата, время					
День пребывания в стационаре					
Температура					
Жалобы					
Общее состояние					
Кожные покровы					
Язык, видимые слизистые					
Дыхание					
Пульс, АД,					
Живот					
Область послеоперационной раны					
Стул, диурез					
Динамика состояния:					
Подпись врача					

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
(место для вклеивания анализов)

**ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ**

1. Ф.И.О. \_\_\_\_\_

2. Дата рождения \_\_\_\_\_

3. Находился на обследовании и лечении: 1. в отделении \_\_\_\_\_ 2. с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

4. Клинический диагноз:  
основной диагноз \_\_\_\_\_

осложнения основного \_\_\_\_\_

сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_

5. Результаты проведенного обследования: \_\_\_\_\_

6. Проведенное лечение и его эффективность: \_\_\_\_\_

7. Рекомендации: \_\_\_\_\_

8. При летальном исходе основная причина смерти: \_\_\_\_\_

(Код МКБ-10) \_\_\_\_\_

9. Заключение ВЭК(ВКК):

1. смерть предотвратима \_\_\_\_\_

2. не предотвратима \_\_\_\_\_

3. условно предотвратима \_\_\_\_\_

Ф.И.О., подпись лечащего врача \_\_\_\_\_

Ф.И.О., подпись заведующего отделением \_\_\_\_\_



**ЗАПИСЬ КОНСУЛЬТАЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ**

1. Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_

2. Медицинская карта № \_\_\_\_\_

3. Дата проведения консультации \_\_\_\_\_

4. Жалобы пациента \_\_\_\_\_

5. Краткие анамнестические сведения \_\_\_\_\_

6. Объективные данные \_\_\_\_\_

7. Анализ проведенных исследований \_\_\_\_\_

8. Заключение \_\_\_\_\_

9. Коррекция диагноза и проводимого лечения \_\_\_\_\_

10. Рекомендации \_\_\_\_\_

11. Специальность врача-консультанта \_\_\_\_\_

12. Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_



## ЗАПИСЬ КОНСУЛЬТАЦИЙ КОНСИЛИУМА

1. Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_ 2. Медицинская карта № \_\_\_\_\_

Председатель консилиума \_\_\_\_\_

Состав консилиума \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата проведения консилиума: \_\_\_\_\_

Цель консилиума \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Жалобы пациента: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Краткие анамнестические сведения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Объективные данные \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Анализ проведенных исследований: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Заключение: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Коррекция диагноза и проводимого лечения: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Рекомендации: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сведения об участниках консилиума

Ф.И.О.	специальность	место работы	подпись

**ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ (ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ) ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

1. Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_ 2. Медицинская карта № \_\_\_\_\_

Морфологическое и гистологическое исследование биопсийного и аутопсийного материала: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2. Патоморфологический диагноз:**

1. основной: \_\_\_\_\_ Код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

2. осложнение основного: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. сопутствующие \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. конкурирующее \_\_\_\_\_

5. фоновые состояния \_\_\_\_\_

**3. Выдано медицинское свидетельство о смерти:**

1. серия \_\_\_\_\_ 2. № \_\_\_\_\_ 3. « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

4. Основная причина смерти: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

Ф.И.О. врача-патологоанатома \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Приложение № 8  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «20» октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____  Адрес _____	Медицинская документация Учетная форма № 025/у 003-2/у-20 Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130н
---	---

**Карта**

**пациента при искусственном прерывании беременности медикаментозным методом (вкладыш в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, или в карту стационарного больного)**

Ф.И.О. пациентки \_\_\_\_\_ № карты \_\_\_\_\_  
Диагноз \_\_\_\_\_

**Первое посещение**

«  » \_\_\_\_\_ 20   г.

Обратилась самостоятельно/направлена (указать кем) \_\_\_\_\_

В случае направления из женской консультации психолога/специалиста по социальной работе

«  » \_\_\_\_\_ 20   г.

причина отказа от консультации \_\_\_\_\_

Проведена беседа о причине аборта и его последствиях.

«  » \_\_\_\_\_ 20   г. в    ч    мин предоставлено время для обдумывания решения в течение \_\_\_\_\_ перед искусственным прерывание беременности

Влагалищное исследование:

Наружные половые органы без особенностей, влагалище узкое, свободное

Шейка матки цилиндрической/конической формы

Слизистая влагалища и шейка без изменений

Наружный зев закрыт, открыт

Тело матки в положении \_\_\_\_\_ не увеличено/увеличено до \_\_\_\_\_ недель беременности, туго-эластической/мягковатой консистенции, подвижно/неподвижно, болезненно/безболезненно при пальпации

Левые придатки без особенностей \_\_\_\_\_

Правые придатки без особенностей \_\_\_\_\_

Своды свободны, выделения: слизистые/гнойные/сукровичные/кровянистые, скудные/умеренные/обильные

Диагноз \_\_\_\_\_

Назначено обследование (при отсутствии):

1. УЗИ органов малого таза
2. Мазок на флору
3. Группа крови, резус фактор
4. Другое \_\_\_\_\_

Явка \_\_\_\_\_ Врач \_\_\_\_\_

## Второе посещение

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Обсуждение проблемы. Пациентка настаивает на прерывании беременности.

Жалобы \_\_\_\_\_

Общее состояние удовлетворительное

Т тела \_\_\_\_\_ Пульс \_\_\_\_\_ АД \_\_\_\_\_

Живот мягкий/напряжен, безболезненный/болезненный

Выделения: слизистые/сукровичные/кровяные, скудные/умеренные/обильные

Стул \_\_\_\_\_, мочеиспускание \_\_\_\_\_

Наличие плодного яйца в полости матки подтверждено УЗИ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Проведена оценка данных лабораторного исследования

Противопоказаний для прерывания беременности не выявлено

Проинформирована о сущности метода медикаментозного прерывания беременности, ожидаемых побочных эффектах, о возможных осложнениях, симптомах, требующих немедленного обращения к врачу

Информированное согласие на прерывание беременности получено (прилагается)

Название препарата \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ доза \_\_\_\_\_ способ введения \_\_\_\_\_

Назначение выполнено в моем присутствии в \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ минут

Пациентка наблюдалась в течение \_\_\_\_\_

Отпущена домой в \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ минут.

Рекомендации даны

Контактный телефон для связи предоставлен

Явка \_\_\_\_\_ Врач \_\_\_\_\_

## Третье посещение

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Жалобы \_\_\_\_\_

Общее состояние удовлетворительное

Т тела \_\_\_\_\_ Пульс \_\_\_\_\_ АД \_\_\_\_\_

Живот мягкий/напряжен, безболезненный/болезненный. Выделения: слизистые/сукровичные/кровяные, скудные/умеренные/обильные

Стул \_\_\_\_\_, мочеиспускание \_\_\_\_\_

Назначения:

Название препарата \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ доза \_\_\_\_\_ способ введения \_\_\_\_\_

Назначение выполнено в моем присутствии в \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ минут

Пациентка наблюдалась в течение \_\_\_\_\_

Отпущена домой в \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ минут

Рекомендации даны

Контактный телефон для связи предоставлен

Явка \_\_\_\_\_ Врач \_\_\_\_\_

## Четвертое посещение

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Жалобы \_\_\_\_\_

Общее состояние удовлетворительное

Т тела \_\_\_\_\_ Пульс \_\_\_\_\_ АД \_\_\_\_\_

Живот мягкий/напряжен, безболезненный/болезненный

Выделения: слизистые/сукровичные/кровяные, скудные/умеренные/обильные

Стул \_\_\_\_\_, мочеиспускание \_\_\_\_\_

Влагалищное исследование:

Наружные половые органы без особенностей, влагалище узкое, свободное

Шейка матки цилиндрической/конической формы

Слизистая влагалища и шейки без изменений

Наружный зев закрыт, открыт

Тело матки в положении \_\_\_\_\_ не увеличено/увеличено до \_\_\_\_\_ недель беременности, туго-эластической/мягковатой консистенции, подвижно/неподвижно, болезненно/безболезненно при пальпации

Левые придатки без особенностей \_\_\_\_\_

Правые придатки без особенностей \_\_\_\_\_

Своды свободны, выделения: слизистые/гнойные/сукровичные/кровянистые, скудные/умеренные/обильные

По данным УЗИ от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. плодное яйцо в полости матки отсутствует/визуализируется

Диагноз \_\_\_\_\_

Осложнения \_\_\_\_\_

Сопутствующие \_\_\_\_\_

Послеабортное консультирование, включающее информацию о гигиеническом режиме, профилактике инфекций, передаваемых половым путем, возобновлении половой жизни, контрацепции, очередном плановом посещении врача проведено/не проводилось

Другие рекомендации \_\_\_\_\_

Справку/Листок нетрудоспособности с \_\_\_ по \_\_\_\_\_ № \_\_\_ серия \_\_\_\_\_ получила \_\_\_\_\_

Врач \_\_\_\_\_

Заведующий отделением \_\_\_\_\_

Приложение № 9  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «20» октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____ Адрес _____	Медицинская документация Учетная форма № 003-2/у-20 003/у Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130н
---	---

**Карта**

**пациента при искусственном прерывании беременности хирургическим  
методом (вкладыш в карту стационарного больного)**

Ф.И.О. пациентки \_\_\_\_\_ № карты \_\_\_\_\_

Диагноз при поступлении: \_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Обратилась для искусственного прерывания беременности самостоятельно/направлена  
(указать кем) \_\_\_\_\_

Предоставлено время для обдумывания решения в течение \_\_\_\_\_ перед направлением  
на искусственное прерывание беременности «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. в \_\_\_ ч \_\_\_ мин.

Получила консультацию психолога/специалиста по социальной работе «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Причина отказа от консультации \_\_\_\_\_

Настоящая беременность по счету \_\_\_\_\_

В случае повторной беременности: родов \_\_\_\_\_ абортов \_\_\_\_\_

Проведена беседа о причине аборта и его последствиях

Настаивает на прерывании беременности

Общее состояние удовлетворительное. Т тела \_\_\_\_\_ Пульс \_\_\_\_\_ АД \_\_\_\_\_

Живот мягкий/напряжен, безболезненный/болезненный

Выделения: слизистые/сукровичные/кровяные, скудные/умеренные/обильные

Стул \_\_\_\_\_, мочеиспускание \_\_\_\_\_

Влагалищное исследование:

Наружные половые органы: без особенностей; влагалище узкое; свободное

Шейка матки цилиндрической/конической формы

Слизистая влагалища и шейка без изменений \_\_\_\_\_

Наружный зев: закрыт; открыт

Тело матки в положении \_\_\_\_\_ не увеличено/увеличено до \_\_\_\_\_ недель беременности,  
туго-эластической/мягковатой консистенции, подвижно/неподвижно, болезненно/безболезненно

при пальпации

Левые придатки без особенностей \_\_\_\_\_

Правые придатки без особенностей \_\_\_\_\_

Своды свободны, выделения:

слизистые/гнойные/сукровичные/кровянистые, скудные/умеренные/обильные

Заключение \_\_\_\_\_

Маточная беременность подтверждена УЗИ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Срок беременности \_\_\_\_\_

Проведена оценка данных лабораторного исследования (прилагаются)

Противопоказаний для прерывания беременности не выявлено

Метод прерывания беременности (указать, если не вакуумная аспирация  
и обоснование) \_\_\_\_\_

Проинформирована о сущности хирургического прерывания беременности, ожидаемых побочных  
эффектах и возможных осложнениях

Информированное согласие на прерывание беременности получено (прилагается)

Аллергические реакции \_\_\_\_\_

**Протокол операции вакуумной аспирации**

\_\_\_ ч \_\_\_ мин « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г

Антибиотикопрофилактика за 30-60 мин \_\_\_\_\_

Шейка матки в зеркалах фиксирована на пулевые щипцы

Проведено обезболивание/без обезболивания \_\_\_\_\_

Расширение цервикального канала/без расширения \_\_\_\_\_

В полость матки введена канюля № \_\_\_\_\_, длина полости матки \_\_\_\_\_ см

Произведена вакуумная аспирация содержимого полости матки

Аспират \_\_\_\_\_

Матка сократилась. Кровопотеря \_\_\_\_\_ мл. Осложнений нет

Ф.И.О. врача (подпись) \_\_\_\_\_



## Протокол наблюдения после хирургического прерывания беременности

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Время осмотра лечащего врача \_\_\_\_\_

Жалобы: \_\_\_\_\_

Общее состояние удовлетворительное. Т тела \_\_\_\_\_ Пульс \_\_\_\_\_ АД \_\_\_\_\_

Живот мягкий/напряжен, безболезненный/болезненный

Выделения: слизистые/сукровичные/кровяные, скудные/умеренные/обильные

Стул \_\_\_\_\_, мочеиспускание \_\_\_\_\_

Влагалищное исследование:

Наружные половые органы без особенностей, влагалище узкое, свободное

Шейка матки цилиндрической/конической формы

Слизистая влагалища и шейки без изменений \_\_\_\_\_

Наружный зев закрыт, открыт

Тело матки в положении \_\_\_\_\_ не увеличено/увеличено до \_\_\_\_\_ недель беременности, туго-эластической/мягковатой консистенции, подвижно/неподвижно, болезненно/безболезненно при пальпации

Левые придатки без особенностей \_\_\_\_\_

Правые придатки без особенностей \_\_\_\_\_

Своды свободны, выделения:

слизистые/гнойные/сукровичные/кровянистые, скудные/умеренные/обильные.

Диагноз: Состояние после искусственного прерывания беременности

Осложнения \_\_\_\_\_

Сопутствующие \_\_\_\_\_

Назначения: \_\_\_\_\_

Рекомендации: \_\_\_\_\_

Подпись врача \_\_\_\_\_

**Эпикриз**

Дата поступления \_\_\_\_\_

При сроке беременности \_\_\_\_\_

Дата искусственного прерывания беременности \_\_\_\_\_

Метод прерывания беременности \_\_\_\_\_

Антибиотикопрофилактика \_\_\_\_\_

Диагноз при выписке \_\_\_\_\_

Код по МКБ-10 \_\_\_\_\_

Послеабортное консультирование, включающее информацию о гигиеническом режиме, профилактике инфекций, передаваемых половым путем, возобновлении половой жизни, очередном плановом посещении врача, контрацепции проведено

Пациенте предоставлено право выбора контрацепции

Выбранный метод \_\_\_\_\_

Другие рекомендации \_\_\_\_\_

Справку/листок нетрудоспособности с \_\_\_ по \_\_\_ № \_\_\_ серия \_\_\_ получила \_\_\_\_\_

Врач \_\_\_\_\_

Заведующий отделением \_\_\_\_\_

Дата выписки (перевода) \_\_\_\_\_

Приложение № 10  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «20» октября 2020 г. № 1130н

Наименование медицинской организации _____  Адрес _____	Медицинская документация Учетная форма № 003/у-МС Утверждена приказом Минздрава России от 20 октября 2020 г. № 1130н
---	---

**Карта  
донесения о случае материнской смерти**

Идентификационный номер случая смерти: \_\_\_\_\_ .  
 Дата смерти: \_\_\_\_\_ .  
 Возраст женщины: \_\_\_\_\_ .  
 Место постоянного проживания (наименование субъекта Российской Федерации и населенного пункта): \_\_\_\_\_ .  
 Место наступления смерти (наименование медицинской организации с указанием группы (уровня), вне медицинской организации (на дому), на этапе медицинской эвакуации выездной бригадой скорой медицинской помощи (выездной бригадой скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи): \_\_\_\_\_ .

№	Показатели	Шифр
1.	МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА: 0 – нет данных; 1 – город; 2 – село.	
2.	ВОЗРАСТ (лет): 0 – нет данных; 1 – до 14 лет; 2 – 15-16; 3 – 17; 4 – 18-19; 5 – 20-24; 6 – 25-29; 7 – 30-34; 8 – 35-39; 9 – 40-44; 10 – 45-49; 11 – 50 и более.	
3.	СОЦИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ: 0 – нет данных; 1 – занятая, в том числе в отрасли: 1.1 – сельского хозяйства, 1.2 – обрабатывающего производства, 1.3 – торговли, 1.4 – финансовой деятельности, 1.5 – образования, 1.6 – здравоохранения, 1.7 – прочее (указать) _____; 2 – безработная; 3 – школьница; 4 – студентка образовательной организации высшего образования; 5 – учащаяся профессиональной образовательной организации; 6 – пенсионер по инвалидности: 6.1 – с детства, 6.2 – профессиональное заболевание, 6.3 – общее заболевание; 7 – домохозяйка; 8 – прочее (указать) _____ .	
4.	ОБРАЗОВАНИЕ: 0 – нет данных; 1 – высшее профессиональное; 2 – неполное высшее профессиональное; 3 – среднее профессиональное (среднее специальное); 4 – начальное профессиональное (профессионально-техническое); 5 – среднее (полное) общее; 6 – основное общее (неполное среднее); 7 – начальное.	
5.	СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ (брачное состояние): 0 – нет данных; 1 – состоит в зарегистрированном браке; 2 – состоит в незарегистрированном браке; 3 – вдова; 4 – разведена; 5 – никогда не состояла в браке (одинокая).	
6.	ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ: 0 – нет данных; 1 – проживает в отдельной	

	квартире (доме); 2 – проживает в коммунальной квартире; 3 – проживает в общежитии; 4 – жилье снимает; 5 – бездомная; 6 – прочее (указать)	
7.	ВРЕДНЫЕ ПРИВЫЧКИ: 0 – нет данных; 1 – отсутствуют; 2 – курение; 3 – алкоголизм; 4 – наркомания; 5 – токсикомания; 6 – прочее (указать)	
8.	ОТНОШЕНИЕ К ДАННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 – нет данных; 1 – беременность желательная; 2 – беременность нежелательная.	
9.	НАБЛЮДЕНИЕ БЕРЕМЕННОЙ: 0 – нет данных; 1 – не наблюдалась; 2 – медицинским работником со средним медицинским образованием: 2.1 – медицинской сестрой, 2.2 – акушеркой, 2.3 – фельдшером; 3 – медицинским работником с высшим медицинским образованием: 3.1 – врачом-акушером-гинекологом, 3.2 – врачом общей практики (семейным); 4 – совместное наблюдение; 5 – прочее (указать)	
10.	ПЕРВАЯ ЯВКА ПО БЕРЕМЕННОСТИ: 0 – нет данных; 1 – не наблюдалась; 2 – до 12 недель; 3 – в 13-21 неделю; 4 – в 22-27 недель; 5 – в 28 и более недель.	
11.	МЕСТО НАБЛЮДЕНИЯ: 0 – нет данных; 1 – фельдшерско-акушерский пункт; 2 – врачебная амбулатория; 3 – участковая больница; 4 – женская консультация: 4.1 – I группы (уровня), 4.2 – II группы (уровня), 4.3 – III группы (уровня); 5 – прочее (указать)	
12.	ПАРИТЕТ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 – нет данных; 1 – первая; 2 – вторая; 3 – третья; 4 – четвертая; 5 – пятая и более.	
13.	ИСХОДЫ ПРЕДЫДУЩИХ БЕРЕМЕННОСТЕЙ: 0 – нет данных; 1 – аборт: 1.1 – самопроизвольный, 1.2 – медицинский (легальный), 1.3 – криминальный, 1.4 – неуточненный (внебольничный), 1.5 – по медицинским показаниям, 1.6 – по социальным показаниям; 2 – внематочная беременность; 3 – роды; 4 – данная беременность первая.	
14.	ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: 0 – нет данных; 1 – отсутствуют; 2 – сердечно-сосудистой системы: 2.1 – гипертоническая болезнь, 2.2 – пороки сердца, 2.3 – варикозная болезнь, 2.4 – другие; 3 – органов дыхания; 4 – крови: 4.1 – анемия, 4.2 – другие; 5 – мочевыделительной системы; 6 – органов пищеварения; 7 – эндокринной системы: 7.1 – ожирение, 7.2 – сахарный диабет, 7.3 – заболевания щитовидной железы; 8 – инфекционные: 8.1 – ВИЧ, 8.2 – туберкулез, 8.3 – гепатиты А, В, С; 9 – аллергические; 10 – онкологические; 11 – нервно-психические; 12 – наркомания; 13 – алкоголизм; 14 – прочие (указать)	
15.	ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЯВЛЕНЫ: 0 – нет данных; 1 – до беременности; 2 – во время беременности; 3 – во время родов; 4 – после родов; 5 – при аутопсии.	
16.	ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: 0 – нет данных; 1 – отсутствуют; 2 – воспалительные заболевания; 3 – эндометриоз; 4 – нарушения менструаций; 5 – привычное невынашивание; 6 – бесплодие; 7 – миома матки; 8 – доброкачественные новообразования яичников; 9 – злокачественные новообразования половых органов; 10 – прочие (указать) _____; 11 – перенесенные операции на органах малого таза: 11.1 – лапаротомическим доступом _____, 11.2 – лапароскопическим доступом _____, 11.3 – влагалищные _____.	
17.	ОСЛОЖНЕНИЯ ПРЕДЫДУЩИХ БЕРЕМЕННОСТЕЙ: 0 – нет данных; 1 – данная беременность первая; 2 – не было; 3 – существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период; 4 – преэклампсия средней тяжести; 5 – преэклампсия тяжелая; 6 – эклампсия; 7 – угроза прерывания беременности; 8 – кровотечение;	

	9 – перинатальные потери; 10 – кесарево сечение; 11 – другие родоразрешающие операции; 12 – прочие (указать)	
18.	ОСЛОЖНЕНИЯ И ФАКТОРЫ РИСКА ДАННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 – нет данных; 1 – без осложнений; 2 – рвота беременных; 3 – существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период; 4 – преэклампсия средней тяжести; 5 – преэклампсия тяжелая; 6 – эклампсия во время беременности; 7 – угроза прерывания беременности; 8 – угроза преждевременных родов; 9 – венозные осложнения; 10 – болезни мочеполовой системы; 11 – анемия; 12 – болезни эндокринной системы; 13 – болезни системы кровообращения; 14 – сахарный диабет; 15 – ревакцинация и другие формы иммунизации; 16 – многоплодие; 17 – тазовое предлежание; 18 – косое и поперечное положение плода; 19 – внутриутробная гипоксия плода; 20 – задержка роста плода; 21 – анатомически узкий таз; 22 – рубец на матке; 23 – многоводие; 24 – маловодие; 25 – предлежание, низкое прикрепление плаценты; 26 – врастание плаценты; 27 – преждевременная отслойка плаценты; 28 – перенашивание беременности; 29 – беременность, наступившая после экстракорпорального оплодотворения; 30 – прочие (указать)	
19.	ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 – нет данных; 1 – в госпитализации не нуждалась; 2 – однократная; 3 – многократная; 4 – отказалась от госпитализации.	
20.	ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ РОДРАЗРЕШЕНИЯ: 0 – нет данных; 1 – плановая; 2 – экстренная; 3 – роды вне медицинской организации.	
21.	МЕСТО ЗАВЕРШЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 – нет данных; 1 – вне медицинской организации: 1.1 – на дому, 1.2 – прочее (указать) _____; 2 – на этапе медицинской эвакуации выездной бригадой скорой медицинской помощи (выездной акушерской бригадой скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи); 3 – фельдшерско-акушерский пункт; 4 – врачебная амбулатория; 5 – участковая больница; 6 – urgentный родильный зал районной (центральной районной) больницы (при отсутствии родильного отделения); 7 – родильный дом (отделение): 7.1 – I группы (уровня), 7.2 – II группы (уровня), 7.3 – III группы (уровня); 8 – перинатальный центр: 8.1 – II группы (уровня), 8.2 – IIIA группы (уровня), 8.3 – IIIB группы (уровня); 9 – гинекологическое отделение медицинской организации: 9.1 – I группы (уровня), 9.2 – II группы (уровня), 9.3 – IIIA группы (уровня), 9.4 – IIIB группы (уровня); 10 – медицинская организация другого профиля (указать)	
22.	СРОК ГЕСТАЦИИ НА МОМЕНТ ЗАВЕРШЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ: 0 – нет данных; 1 – указать срок в неделях	
23.	СОСТОЯНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В СТАЦИОНАР: 0 – нет данных; 1 – удовлетворительное; 2 – средней тяжести; 3 – тяжелое; 4 – крайне тяжелое; 5 – агональное.	
24.	ПОСТУПИЛА В СТАЦИОНАР: 1 – из дома; 2 – переведена из другой медицинской организации: 2.1 (указать наименование медицинской организации и группа (уровень) _____, 2.2 – на какие сутки после завершения беременности _____	
25.	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ В СТАЦИОНАРЕ ДО ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА: 0 – смерть наступила до поступления в стационар; 1 – до 3 часов; 2 – от 3 до 6 часов; 3 – от 6 до 12 часов; 4 – от 12 до 24 часов; 5 – от 1 до 2 суток; 6 – 2-5 суток; 7 – 6-10 суток; 8 – 11-20 суток; 9 – более 20 суток.	

26.	<p><b>ОСЛОЖНЕНИЯ АБОРТА ИЛИ ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ:</b>  0 – нет данных; 1 – инфекции половых путей и тазовых органов:  1.1 – эндометрит, 1.2 – тазовый перитонит, 1.3 – сепсис,  1.4 – септический шок; 2 – длительное или массивное кровотечение;  3 – геморрагический шок; 4 – эмболия: 4.1 – воздушная, 4.2 – эмболия  околоплодными водами, 4.3 – тромбоэмболия легочной артерии;  5 – повреждения матки и/или шейки матки; 6 – повреждения смежных  органов; 7 – осложнения, связанные с применением анестезии;  8 – анафилактический шок (кроме реакции на анестетики);  9 – прочие (указать)</p>	
27.	<p><b>ОСЛОЖНЕНИЯ ДАННЫХ РОДОВ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА:</b>  0 – нет данных; 1 – осложнений не было; 2 – преждевременные роды;  3 – нарушения родовой деятельности: 3.1 – слабость родовой деятельности,  3.2 – стремительные роды, 3.3 – дискоординация родовой деятельности;  4 – затрудненные роды; 5 – косое или поперечное положение плода;  6 – тазовое предлежание плода; 7 – клинически узкий таз; 8 – гипоксия  плода: 8.1 – острая, 8.2 – хроническая; 9 – существовавшая ранее  гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период;  10 – преэклампсия средней тяжести; 11 – преэклампсия тяжелая;  12 – эклампсия в родах и в послеродовом периоде; 13 – кровотечение:  13.1 – при преждевременной отслойке плаценты, 13.2 – при предлежании  плаценты, 13.3 – при вращении плаценты, 13.4 – в послеродовом периоде,  13.5 – в послеродовом периоде (гипотоническое), 13.6 – кровотечение  после кесарева сечения, 13.7 – в связи с нарушением свертываемости крови;  14 – геморрагический шок; 15 – разрыв матки: 15.1 – самопроизвольный,  15.2 – насильственный; 16 – послеродовая инфекция: 16.1 – эндометрит,  16.2 – перитонит, 16.3 – сепсис, 16.4 – септический шок; 17 – венозные  осложнения; 18 – акушерская эмболия: 18.1 – воздушная, 18.2 – эмболия  околоплодными водами, 18.3 – тромбоэмболия легочной артерии;  19 – осложнения, связанные с применением анестезии;  20 – анафилактический шок (кроме реакции на анестетики);  21 – прочие (указать)</p>	
28.	<p><b>ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА:</b> 0 – нет данных;  1 – не оперирована; 2 – при внематочной беременности: 2.1 –  лапаротомическим доступом, 2.2 – лапароскопическим доступом;  3 – методы прерывания беременности до 22 недель:  3.1 – медикаментозный, 3.2 – вакуум-аспирация, 3.3 – кюретаж,  3.4 – гистеротомия; 4 – кесарево сечение: 4.1 – экстренное, 4.2 – плановое,  4.3 – с миомэктомией, 4.4 – с вмешательством на придатках; 5 – наложение  акушерских щипцов; 6 – вакуум-экстракция плода; 7 – плодоразрушающая  операция; 8 – ручное отделение плаценты и выделение последа;  9 – ручное обследование стенок матки; 10 – надвлагалищная ампутация  матки: 10.1 – после аборта, 10.2 – в родах, 10.3 – после родов через _____  часов, _____ суток; 11 – экстирпация матки: 11.1 – после аборта,  11.2 – в родах, 11.3 – после родов через _____ часов, _____ суток;  12 – (ре)лапаротомия; 13 – перевязка внутренних подвздошных артерий;  14 – перевязка магистральных сосудов матки; 15 – управляемая баллонная  тампонада матки; 16 – компрессионные маточные швы;  17 – другие операции и пособия (указать)</p>	
29.	<p><b>ИСХОДЫ ДАННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ (СМЕРТЬ НАСТУПИЛА ПОСЛЕ):</b>  0 – нет данных; 1 – внематочная беременность; 2 – аборт:  2.1 – самопроизвольный, 2.2 – медицинский (легальный),</p>	

	<p>2.3 – криминальный, 2.4 – неуточненный (внебольничный), 2.5 – по медицинским показаниям, 2.6 – по социальным показаниям; 3 – умерла беременной: 3.1 – до 12 недель, 3.2 – в 13-21 неделю, 3.3 – в 22-27 недель, 3.4 – после 28 недель; 4 – умерла во время родов; 5 – умерла в послеродовом периоде (указать на какие сутки после родов)</p>	
30.	<p>МЕСТО НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ: 0 – нет данных; 1 – вне медицинской организации: 1.1 – на дому, 1.2 – прочее (указать) _____; 2 – на этапе медицинской эвакуации выездной бригадой скорой медицинской помощи (выездной акушерской бригадой скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи); 3 – фельдшерско-акушерский пункт; 4 – врачебная амбулатория; 5 – участковая больница; 6 – районная (центральная районная) больница (при отсутствии родильного отделения); 7 – родильный дом (отделение): 7.1 – I группы (уровня), 7.2 – II группы (уровня), 7.3 – III группы (уровня); 8 – перинатальный центр: 8.1 – II группы (уровня), 8.2 – IIIA группы (уровня), 8.3 – IIIB группы (уровня); 9 – многопрофильная медицинская организация: 9.1 – I группы (уровня), 9.2 – II группы (уровня), 9.3 – III группы (уровня).</p>	
31.	<p>ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ: 0 – нет данных; 1 – кровотечение: 1.1 – при внематочной беременности, 1.2 – в связи с прерыванием беременности до 22 недель, 1.3 – в связи с преждевременной отслойкой плаценты, 1.4 – в связи с предлежанием плаценты, 1.5 – при врастании плаценты, 1.6 – в последовом периоде, 1.7 – в послеродовом периоде; 2 – преэклампсия, эклампсия; 3 – сепсис (кроме экстрагенитального): 3.1 – после аборта, 3.2 – во время родов и в послеродовом периоде; 4 – разрыв матки; 5 – акушерская эмболия: 5.1 – воздушная, 5.2 – эмболия околоплодными водами, 5.3 – тромбоз эмболия легочной артерии; 6 – осложнения анестезии: 6.1 – дефекты анестезии, 6.2 – дефекты реанимации, 6.3 – дефекты инфузионно-трансфузионной терапии; 7 – экстрагенитальные заболевания (непрямые причины акушерской смерти); 8 – другие причины акушерской смерти (указать) _____.</p>	
32.	<p>НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ: 0 – нет данных; 1 – кровоизлияние в мозг; 2 – отек мозга; 3 – отек легких; 4 – острая почечная недостаточность; 5 – острая печеночная недостаточность; 6 – острая сердечно-сосудистая недостаточность; 7 – геморрагический шок; 8 – септический шок; 9 – другие виды шока; 10 – полиорганная недостаточность; 11 – реанимационная болезнь; 12 – прочие (указать) _____.</p>	
33.	<p>ДЕФЕКТЫ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ: 0 – нет данных; 1 – не наблюдалась во время беременности; 2 – дефектов не выявлено; 3 – отсутствие динамического наблюдения (указать причину) _____; 4 – не включена в региональный мониторинг беременных: 4.1 – не проведена оценка группы риска; 4.2 – неправильно оценена группа риска; 5 – недостатки диагностики осложнения беременности: 5.1 – неполная,</p>	

	<p>5.2 – запоздалая, 5.3 – отсутствие профилактики акушерских осложнений;          6 – недостатки диагностики экстрагенитального заболевания:          6.1 – неполная, 6.2 – запоздалая;          7 – недостатки обследования: 7.1 – не обследована, 7.2 – неполное лабораторное и (или) инструментальное обследование,          7.3 – недостатки консультативной помощи врачей-специалистов;          8 – неадекватная терапия;          9 – отсутствие госпитализации: 9.1 – во время беременности,          9.2 – дородовой;          10 – запоздалая госпитализация;          11 – прочие (указать)</p>	
34.	<p><b>ДЕФЕКТЫ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ:</b>          0 – нет данных;          1 – дефектов не выявлено;          2 – дефекты госпитализации: 2.1 – госпитализирована не в профильный стационар (по основному заболеванию), 2.2 – не госпитализирована в стационар соответствующей группы (уровня), 2.3 – задержка с переводом в стационар высокой группы риска;          3 – необоснованно ранняя выписка из стационара при предыдущих госпитализациях, в том числе: 3.1 – во время беременности, 3.2 – после родов (аборта, внематочной беременности);          4 – недостатки диагностики: 4.1 – неполная, 4.2 – несвоевременная, 4.3 – недооценка тяжести состояния, 4.4 – отсутствие динамического наблюдения, 4.5 – недооценка величины кровопотери, 4.6 – ошибка в диагнозе, 4.7 – несвоевременное обращение в акушерский дистанционный консультативный центр;          5 – не установлен диагноз: 5.1 – осложнения беременности, 5.2 – осложнения родов, 5.3 – осложнения послеродового периода, 5.4 – осложнения аборта, 5.5 – осложнения внематочной беременности, 5.6 – экстрагенитального заболевания;          6 – недостатки обследования: 6.1 – недоучет анамнестических и клинических данных, 6.2 – недоучет или переоценка данных лабораторного и (или) инструментального обследования, 6.3 – недостаточность консультативной помощи высококвалифицированных специалистов, 6.4 – недоучет или переоценка заключений консультантов;          7 – неадекватная терапия: 7.1 – инфузионно-трансфузионная, 7.2 – антибактериальная, 7.3 – неадекватное лечение акушерских осложнений, 7.4 – несвоевременное восполнение кровопотери;          8 – своевременно не поставлен вопрос о прерывании беременности (родоразрешении) или ее пролонгировании: 8.1 – до 12 недель, 8.2 – в 13-21 неделю, 8.3 – в 22-27 недель, 8.4 – свыше 28 недель, 8.5 – запоздалое родоразрешение;          9 – неправильный выбор метода завершения беременности: 9.1 – до 12 недель, 9.2 – в 13-21 неделю, 9.3 – в 22-27 недель, 9.4 – свыше 28 недель;          10 – оказание помощи без участия врачей-специалистов;          11 – недостатки при проведении оперативного вмешательства: 11.1 – запоздалое оперативное вмешательство, 11.2 – неадекватный объем и метод оперативного вмешательства, 11.3 – технические дефекты при операции, 11.4 – операции без должных показаний, 11.5 – отсутствие профилактики возможных осложнений;</p>	



	<p>12 – отсутствие трансфузионных средств;</p> <p>13 – отсутствие круглосуточного дежурства: 13.1 – врача-акушера-гинеколога, 13.2 – врача анестезиолога-реаниматолога, 13.3 – операционной бригады, 13.4 – позднее прибытие выездной акушерской бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;</p> <p>14 – прочие (указать) _____.</p>	
35.	<p><b>ДЕФЕКТЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОСОБИЯ И РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ:</b></p> <p>0 – нет данных;</p> <p>1 – дефектов не выявлено;</p> <p>2 – осложнения при проведении общей анестезии: 2.1 – аспирационный синдром, 2.2 – неудачная попытка или трудности при интубации, 2.3 – прочие (указать) _____;</p> <p>3 – осложнения при проведении регионарной анестезии;</p> <p>4 – травма при катетеризации подключичной вены;</p> <p>5 – неправильный выбор метода анестезии;</p> <p>6 – преждевременная экстубация;</p> <p>7 – реанимационные мероприятия не в полном объеме;</p> <p>8 – недостаточная инфузионная терапия;</p> <p>9 – избыточная инфузионная терапия;</p> <p>10 – реакции на применение препаратов для анестезии;</p> <p>11 – прочие (указать) _____.</p>	
36.	<p><b>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СО СТОРОНЫ ПАЦИЕНТКИ:</b></p> <p>0 – нет замечаний; 1 – во время беременности: 1.1 – не наблюдалась, 1.2 – однократное посещение, 1.3 – нерегулярное наблюдение, 1.4 – невыполнение рекомендаций врача, 1.5 – поздняя первая явка;</p> <p>2 – внебольничное вмешательство; 3 – отказ от предложенного прерывания беременности по медицинским показаниям; 4 – отказ от госпитализации; 5 – задержка с обращением за медицинской помощью; 6 – самовольный уход из стационара; 7 – прочее (указать) _____.</p>	
37.	<p><b>ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ МОГЛИ БЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ЛЕТАЛЬНЫЙ ИСХОД:</b> 1 – своевременная госпитализация пациентки в акушерский стационар соответствующей группы (уровня); 2 – своевременное обращение в акушерский дистанционный консультативный центр; 3 – своевременное прибытие выездной акушерской бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи; 4 – более ранняя диагностика патологического состояния; 5 – медико-генетическое консультирование; 6 – обследование врачами-специалистами; 7 – дополнительные методы исследования; 8 – правильная трактовка данных клинических, лабораторных и инструментальных исследований; 9 – своевременное адекватное лечение, в том числе оперативное; 10 – своевременное прерывание беременности; 11 – квалифицированная анестезиологическая и реанимационная помощь; 12 – социальное благополучие; 13 – другие факторы (указать) _____.</p>	
38.	<p><b>ПРЕДОТВРАТИМОСТЬ СМЕРТИ:</b></p> <p>1 – предотвратима; 2 – условно предотвратима; 3 – непредотвратима.</p>	

## ДИАГНОЗ КЛИНИЧЕСКИЙ

Основное заболевание \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Осложнения основного заболевания \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ДИАГНОЗ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЙ

Основное заболевание \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Осложнения основного заболевания \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

СОВПАДЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО И ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ДИАГНОЗА  
(по основной причине)

1 – да; 2 – нет; категория расхождения: 2.1 – I, 2.2 – II, 2.3 – III; 3 – вскрытия не было.

## ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА СМЕРТИ

Диагноз и код по МКБ-10 (указать) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Дата заполнения « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.