	Утвержден			
приказом Минист	герст	гва здрав	оохран	ения
	Poo	ссийской	Федер	ации
OT «	_ >>	20	_ г. №	

ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ПРОФИЛЮ «ХИРУРГИЯ»

- 1. Медицинская помощь по профилю «хирургия» (далее медицинская помощь) оказывается взрослым пациентам с хирургическими заболеваниями и состояниями (травматическими повреждениями мягких тканей и внутренних органов).
- 2. Медицинская помощь оказывается медицинскими и иными организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, включающую работы (услуги) по хирургии.
 - 3. Медицинская помощь оказывается в виде: первичной медико-санитарной помощи; скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.
 - 4. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

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

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

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

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

5. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

- 6. Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с Порядком, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и обязательным для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи¹.
- 7. Первичная медико-санитарная помощь оказывается в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению².
 - 8. Первичная медико-санитарная помощь включает: первичную доврачебную медико-санитарную помощь; первичную врачебную медико-санитарную помощь; первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

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

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачомтерапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом).

При наличии медицинских показаний к оказанию медицинской помощи, не требующей ее оказания в стационарных условиях, врач-терапевт участковый, врач общей практики (семейный врач), медицинский работник со средним медицинским образованием или врач-терапевт направляют больного в кабинет врача-хирурга медицинской организации для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачом-хирургом 3 .

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в структуре которых имеется кабинет врача-хирурга, и включает в себя профилактику, диагностику и лечение хирургических заболеваний и состояний, амбулаторно и в дневном стационаре.

При невозможности оказания медицинской помощи в рамках первичной медико-санитарной помощи и наличии медицинских показаний больной направляется в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь по профилю «хирургия».

9. Специализированная медицинская помощь включает в себя профилактику, диагностику и лечение хирургических заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию. Специализированная

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

² Приказ Минздрава России от 14 апреля 2025 г. № «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.05.2025 N 82461) Действует до 1 сентября 2031 г.

³ Приказ Минздрава России от 02.05.2023 №206н (ред. от 29.08.2025) «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием» (Зарегистрировано в Минюсте России 1 июня 2023 г. N 73677).

медицинская помощь оказывается в стационарных условиях и в условиях дневного стационара 4 .

- 10. Специализированная медицинская помощь осуществляется по медицинским показаниям при самостоятельном обращении пациента или совместно с его законным представителем, по направлению медицинского работника со средним медицинским образованием, врача-терапевта участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-терапевта, врача-хирурга медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, а также при доставлении больного бригадой скорой медицинской помощи.
- 11. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники⁵.
- 12. При наличии медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление пациента в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения⁶.
- 13. После оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациенту выдается выписной (переводной) эпикриз с результатами медицинского обследования и лечения, рекомендациями по дальнейшему лечению, диспансерному наблюдению в амбулаторных условиях под контролем врача-хирурга по месту жительства пациента в соответствии с утвержденной формой⁷.
- 14. При наличии у пациента с хирургическим заболеванием медицинских показаний независимо от этапа лечения реабилитационные мероприятия проводятся в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых⁸.
- 15. При наличии медицинских показаний пациент после хирургического лечения направляется для проведения санаторно-курортного лечения, которое

 $^{^4}$ Часть 1 статьи 34 Федерального закона N 323- Φ 3.

⁵ Часть 3 статьи 34 Федерального закона N 323-Ф3.

 $^{^6}$ Приказ Минздрава РФ от 11.04.2025 N 186н "Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения" (Зарегистрировано в Минюсте России 23 мая 2025 г. N 82315).

⁷ Приказ Минздрава РФ от 05.08.2022 № 530Н (редакция от 01.03.2024) «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и порядков их ведения» (Зарегистрировано в Минюсте России 18 октября 2022 г. N 70594).

 $^{^{8}}$ Приказ Минздрава РФ от 31.07.2020 N 788H (редакция от 16.09.2025) «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (Зарегистрировано в Минюсте России 25 сентября 2020 г. N 60039).

осуществляется в соответствии с Порядком оказания санаторно-курортного лечения⁹.

16. Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в зависимости от коечной мощности, оснащения, кадрового обеспечения и численности обслуживаемого населения, подразделяются на три группы (уровня), с целью определения оптимальной маршрутизации пациентов для диагностики и лечения хирургических заболеваний и состояний:

Первая группа (уровень) — медицинские организации, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь в пределах муниципального образования.

Основные критерии первого уровня хирургической помощи:

- хирургическое отделение для круглосуточного нахождения пациентов с количеством коек в зависимости от численности обслуживаемого населения;
- количество должностей врачей-хирургов в соответствии с коечной мощностью отделения;
- в штате медицинской организации должны быть: врач-анестезиологреаниматолог, врач-эндоскопист, врач ультразвуковой диагностики для работы в круглосуточном режиме и/или с организацией работы на дому;
- наличие клинико-диагностической лаборатории с работой в круглосуточном режиме;
- возможность проведения лучевых методов исследований (УЗИ, рентгенография) в круглосуточном режиме;
- наличие отделения анестезиологии-реанимации или блока (палаты) реанимации и интенсивной терапии, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение.

Вторая группа (уровень) — медицинские организации, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований, и/или имеющие в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры.

Основные критерии второго уровня хирургической помощи:

- хирургическое отделение для круглосуточного нахождения пациентов с количеством коек в зависимости от численности обслуживаемого населения;
- штатное расписание отделения должно предусматривать должность заведующего отделением;
- количество должностей врачей-хирургов в соответствии с коечной мощностью отделения;
- количество должностей врачей-специалистов для оказания экстренной помощи определяется из расчета не менее двух врачей-хирургов, двух врачей-анестезиологов-реаниматологов и врача-эндоскописта в круглосуточном режиме;

⁹ Приказ Минздрава России от 7.04.2025 № 169н «Об утверждении порядка организации санаторнокурортного лечения» (Зарегистрировано в Минюсте России 12 мая 2025 г. N 82104).

- наличие отделения анестезиологии-реанимации, обеспечивающего круглосуточное медицинское наблюдение;
- работа клинико-диагностической лаборатории в круглосуточном режиме;
- возможность проведения видеоэндоскопических операций и эндоскопических исследований в круглосуточном режиме;
- возможность проведения ультразвуковых исследований в круглосуточном режиме;
- возможность проведения компьютерной томографии в круглосуточном режиме.

Третья А группа (уровень) — региональные медицинские организации, оказывающие преимущественно специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь и/или имеющие в своей структуре специализированные региональные хирургические отделения и (или) центры.

Третья Б группа (уровень) — федеральные медицинские организации, оказывающие преимущественно специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Основные критерии третьего уровня хирургической помощи (дополнительно, к указанным для I и II уровней):

- количество хирургических коек в отделении и количество хирургических отделений в медицинской организации определяется в зависимости от объема хирургической помощи;
- штатное расписание хирургического отделения должно предусматривать количество должностей врачей-хирургов для обеспечения ежедневной работы на 2-х операционных столах бригады врачей-хирургов из двух-трех человек;
- количество должностей врачей-специалистов для оказания экстренной помощи определяется из расчета не менее двух врачей-хирургов, двух врачей-анестезиологов-реаниматологов и врача-эндоскописта в круглосуточном режиме;
- при преобладании в работе отделения экстренной и неотложной помощи количество дежурных врачей-хирургов и врачей-анестезиологов-реаниматологов определяется из расчета не менее двух операционных бригад (два врача-хирурга и один врача-анестезиолог-реаниматолог) и врач-хирург приемного отделения;
- дежурство врачей других хирургических специальностей в круглосуточном режиме.

Уровень хирургической помощи для медицинской организации в субъекте определяется региональным органом исполнительной власти в сфере охраны здоровья исходя из основных критериев и с учетом географических и демографических особенностей региона.

17. Медицинская помощь может быть оказана с применением телемедицинских технологий на любом уровне, путем организации и проведения

консультаций и (или) консилиума врачей в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий ¹⁰.

18. Порядок маршрутизации пациентов с хирургическими заболеваниями и состояниями на территории субъекта Российской Федерации в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи определяется органом исполнительной власти субъекта в сфере охраны здоровья с учетом права граждан на выбор медицинской организации¹¹ и в том числе включает:

перечень участвующих в реализации территориальной государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих пациентам хирургическими заболеваниями медицинскую помошь c состояниями по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи с указанием их местонахождения (адреса);

схему территориального закрепления медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях пациентам с хирургическими заболеваниями на территории субъекта Российской Федерации и участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

схему территориального закрепления медицинских организаций, специализированную, TOM высокотехнологичную, оказывающих числе условиях стационара медицинскую круглосуточного специализированную (за исключением высокотехнологичной) в условиях дневного стационара пациентам с хирургическими заболеваниями на территории субъекта Российской Федерации, и участвующих в реализации территориальной государственных гарантий бесплатного программы оказания медицинской помощи;

перечень заболеваний и состояний, при которых в обязательном порядке проводятся консультации с применением телемедицинских технологий между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации;

перечень рекомендуемых оперативных вмешательств для каждого уровня хирургической помощи.

- 19. Медицинские организации осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями N_2 1—12 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия», утвержденному настоящим Приказом.
- хирург субъекта Российской Главный внештатный специалист Федерации проводит качества оказания медицинской анализ направленный на дефектов специализированной выявление в оказании медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями, и направляет в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны

¹⁰ Приказ Минздрава России от 11 апреля 2025 г. №193н «Об утверждении Порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (зарегистрировано в Минюсте России 15 мая 2025 г. №8281).

¹¹ Статья 21 Федерального закона N 323-Ф3.

конкретные предложения здоровья ПО ИХ устранению, также ПО совершенствованию методов профилактики, диагностики И лечения хирургических заболеваний и состояний, в том числе по внедрению современных технологий хирургического лечения, включая минимально инвазивные вмешательства (лапароскопические, эндоскопические, пункционнодренирующие, рентгенэндоваскулярные).

- 21. Коечная мощность, оснащение, структура и рекомендуемые штатные нормативы организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, определяются с учетом проводимой научной, образовательной и организационно-методической деятельности, достижений фундаментальной медицины и новейших результатов прикладных научных исследований.
- 22. Скорая специализированная медицинская помощь оказывается в соответствии с Порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н¹².

Приложение N 1 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от « » 2025 г. №

Правила организации деятельности кабинета врача-хирурга

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета врача-хирурга, который является структурным подразделением медицинской организации.
- 2. Кабинет врача-хирурга медицинской организации (далее Кабинет) создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи по профилю «хирургия».
- 3. На должность врача-хирурга Кабинета назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 206н¹³, по специальности «хирургия».

¹² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н «Об утверждении порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный № 29422).

¹³ Приказ Минздрава России от 02.05.2023 №206н (ред. от 29.08.2025) «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием» (Зарегистрировано в Минюсте России 1 июня 2023 г. N 73677).

- 4. Основными функциями Кабинета являются:
- оказание консультативной, диагностической и лечебной помощи больным с заболеваниями по профилю «хирургия»;
- диспансерное наблюдение и медицинская реабилитация больных с заболеваниями по профилю «хирургия»;
- проведение мероприятий по первичной профилактике развития заболеваниями по профилю «хирургия», а также вторичной профилактике осложнений и прогрессирующего течения указанных заболеваний;
- решение организационных вопросов оказания медицинской помощи по профилю «хирургия»;
- направление больных с заболеваниями по профилю «хирургия» для оказания медицинской помощи в стационарных условиях медицинской организации;
- участие в отборе больных для оказания высокотехнологичных видов медицинской помощи в соответствии с установленным порядком оказания высокотехнологичной медицинской помощи, а также учет лиц, ожидающих и получивших высокотехнологичную медицинскую помощь по профилю «хирургия»;
- участие в организации и проведении диспансеризации прикрепленного населения;
 - осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
- разработка и проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению;
- внедрение в практику новых методов профилактики, диагностики и лечения больных с заболеваниями по профилю «хирургия»;
- ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.
- 5. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.
 - 6. В Кабинете рекомендуется предусматривать:
 - помещение для осмотра больных;
 - помещение для медицинских манипуляций.
- 7. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в которой создается Кабинет, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 2 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия», утвержденному настоящим приказом.
- 8. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия», утвержденному настоящим приказом. В выборе рекомендуемого оснащения (оборудования) Кабинета предлагается использовать

указанные в приложении N 3 наименования и коды медицинских изделий в соответствии с номенклатурной классификацией и с учетом требуемого количества.

	Приложение N 2
к Порядку оказані	ия медицинской помощи
по профилю «хиј	рургия», утвержденному
приказом Минист	герства здравоохранения
	Российской Федерации
OT «»	2025 г. №

Рекомендуемые штатные нормативы кабинета врача-хирурга

№ π/π	Наименование должностей	Количество должностей
1	Врач-хирург	1 на 10 000 прикрепленного взрослого населения
2	Медицинская сестра	1 на 1 врача-хирурга
3	Санитар	1 на 3 кабинета

Примечания:

- 1. Рекомендуемые штатные нормативы кабинета врача-хирурга не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
- 2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество должностей врача-хирурга кабинета врача-хирурга устанавливается исходя из меньшей численности прикрепленного населения.
- 3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. N 1156-р (ред. от 08.02.2019) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 35, ст. 3774; N 49, ст. 5267; N 52, ст. 5614; 2008, N 11, ст. 1060; 2009, N 14, ст. 1727; 2010, N 3, ст. 336; N 18, ст. 2271; 2011, N 16, ст. 2303; N 21, ст. 3004; N 47, ст. 6699; N 51, ст. 7526; 2012, N 19, ст. 2410) количество должностей врача-хирурга кабинета врача-хирурга устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного населения.

	Приложение N 3
к Порядку оказан	ния медицинской помощи
по профилю «хи	ирургия», утвержденному
приказом Минис	стерства здравоохранения
	Российской Федерации
OT (())	> 2025 г. №

Стандарт оснащения кабинета врача-хирурга

№	Наименование	Требуемое	Наименование вида медицинского изделия	Код вида
п/п	оснащения	количество,	в соответствии	номенклатурной
	(оборудования)	шт.	с номенклатурной	классификации
		I/ 0 6	классификацией ¹⁴	
		каоинет п	риема пациентов	
1	Автоматизированн	1	-	-
	ое рабочее место			
	врача-хирурга с			
	подключением к			
	медицинской информационной			
	системе (далее -			
	МИС) и			
	информационно-			
	телекоммуникацио			
	нной сети			
	«Интернет»,			
	принтером			
2	Автоматизированн	1	-	-
	ое рабочее место			
	медицинской			
	сестры с подключением к			
	МИС и			
	информационно-			
	телекоммуникацио			
	нной сети			
	«Интернет»,			
	принтером			
3^{15}	Кушетка	1	Стол для	40-5-5
	медицинская		осмотра/терапевтических	187250
			процедур, механический	
			Стол для осмотра/терапевтических	
			процедур, с гидравлическим	187220
			приводом	10/220
			Стол для	
			осмотра/терапевтических	187150
			процедур, с питанием от сети	

¹⁴ 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 N 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

¹⁵ Необходимо наличие одной из указанных позиций

4 ¹⁵	Бактерицидный облучатель/очистит	не менее 1	Облучатель ультрафиолетовый	131980
	ель		бактерицидный	
	воздуха/устройство		Установка для создания	209360
	для		ламинарного потока	20,000
	обеззараживания и		передвижная	
	(или) фильтрации и		Очиститель воздуха,	152700
	(или) дезинфекции		фильтрующий	
	поверхности		высокоэффективный,	
			стационарный	
			Очиститель воздуха,	152690
			фильтрующий	
			высокоэффективный,	
			передвижной	
			Очиститель воздуха с	292620
			электростатическим	
			осаждением, передвижной	
			Очиститель воздуха,	375930
			активируемый	
			ультрафиолетовым	
			излучением	
5	Диспенсер для	не менее 1	Дозатор для мыла/	103650
	и катым		дезинфицирующих средств	
	дезинфекции рук			
6.	Диспенсер для	1	-	-
	одноразовых			
	полотенец			
7	Шкаф для	1	Шкаф для хранения	137020
	медицинских		медицинских карт	
0	документов	1	B	157600
8	Ростомер	1	Ростомер медицинский	157600
9	Настольная лампа	2	-	122050
10^{15}	Тонометр	1	Аппарат для измерения	122850
	медицинский		артериального давления	
			электрический с ручным	
			нагнетанием, портативный	216630
			Аппарат электронный для	410030
			измерения артериального давления автоматический,	
			давления автоматический, портативный, с манжетой на	
			портативный, с манжетой на плечо/запястье	
				239410
			Аппарат для измерения артериального давления	439 4 10
			анероидный механический	
			Аппарат электронный для	216350
			измерения артериального	210330
			давления с автоматическим	
			накачиванием воздуха,	
	i l		пака праписы воздука,	
			стационарный	
11 ¹⁵	Весы напольные	1	стационарный напольные,	258800

			1_	
			Весы напольные, механические	258840
1215	Стетофонендоскоп	по числу	Стетоскоп	124550
	1	врачей	неавтоматизированный	
		1	Стетоскоп электронный	292270
			Стетоскоп беспроводной	376720
13	Сантиметровая	1	Рулетка, многоразового	105620
	лента		использования	
14 ¹⁵	Термометр	3	Термометр инфракрасный	126390
	медицинский		для измерения температуры	
			тела пациента, кожный	
			Термометр инфракрасный	126370
			для измерения температуры	
			тела пациента, ушной	
			Термометр электронный для	266210
			периодического измерения	
			температуры тела пациента	
			Термометр капиллярный для	335240
			измерения температуры тела	
			пациента, на основе сплава	
			галлия	
			Термометр инфракрасный	358080
			для измерения температуры	
			тела пациента,	
			ушной/кожный	
15	Ширма	1	Ширма прикроватная	184200
16^{15}	Негатоскоп	1	Негатоскоп медицинский, с	238570
			электрическим управлением	
			Негатоскоп медицинский, без	238840
			электрического управления	
			Негатоскоп для	248490
			радиографических снимков	
			большой оптической	
			плотности	`
	Оснащение ман	ипуляционног	о кабинета (перевязочного каб	инета)
17^{15}	Дыхательный	1	Аппарат искусственной	121180
	аппарат ручной		вентиляции легких, ручной,	
	(Мешок Амбу)		многоразового	
			использования	
			Аппарат искусственной	121270
			вентиляции легких, ручной,	
			одноразового использования	
18	Диспенсер для	не менее 1	Дозатор для мыла/	103650
	и катым		дезинфицирующих средств	
10	дезинфекции рук			
19	Диспенсер для	1	-	-
	одноразовых			
2015	полотенец		***	100.000
20^{15}	Шкаф для хранения	не менее 1	Шкаф для хранения	139690
	лекарственных		лекарственных средств	

	средств, перевязочных материалов и медицинских инструментов		Шкаф медицинский для инструментов	270000
21 ¹⁵	Аспиратор хирургический при	1	Система аспирационная для хирургии	182530
	наличии малой операционной		Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая	358710
22 ¹⁵	Аппарат для электрорезекции и	1	Система электрохирургическая	260500
	электрокоагуляции при наличии малой операционной		Система электрокоагуляции, с питанием от сети	291410
23 ¹⁵	Стол перевязочный	1	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	187220
			Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	187250
			Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	187150
24 ¹⁵	Стол операционный при наличии малой	1	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	162400
	операционной		Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети	162410
			Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом	162290
			Стол операционный универсальный, электромеханический	162210
25 ¹⁵	Стол медицинский инструментальный	1	Тележка медицинская универсальная	202390
			Стол для хирургических инструментов	270010
			Тележка для медицинских инструментов	270020
26 ¹⁵	Стол манипуляционный	1	Тележка медицинская универсальная	202390
			Тележка для медицинских инструментов	270020
			Стол для хирургических инструментов	270010

27	Холодильник	1	Холодильник	215850
21	медицинский с	1	фармацевтический	213630
	морозильной		фармацевтический	
	камерой			
2815	Бактерицидный	не менее 1	Облучатель	131980
20	облучатель/очистит	ne menee i	ультрафиолетовый	131700
	ель		бактерицидный	
	воздуха/устройство		•	209360
	для			209300
	обеззараживания и		1	
	(или) фильтрации и		передвижная воздуха,	152700
	(или) фильтрации и (или) дезинфекции		, 3	132700
			фильтрующий	
	поверхности		высокоэффективный,	
			стационарный	152(00
			Очиститель воздуха,	152690
			фильтрующий	
			высокоэффективный,	
			передвижной	202720
			Очиститель воздуха с	292620
			электростатическим	
			осаждением, передвижной	27.5020
			Очиститель воздуха,	375930
			активируемый	
			ультрафиолетовым	
2 0 15			излучением	12225
2915	Светильник	1	Светильник операционный	129360
	медицинский		Светильник для	187160
	бестеневой		осмотра/терапевтических	
			процедур передвижной	
30	Сейф для хранения	1	Шкаф для хранения	139690
	лекарственных		лекарственных средств	
	препаратов			
31	Переносной набор	1	Набор для сердечно-легочной	271350
	для реанимации		реанимации, многоразового	
			использования	
32	Укладка	1	Набор анафилактический	176920
	противошоковая			
33	Укладка для	не менее 1	-	-
	оказания первой			
	помощи для			
	профилактики			
	парентеральных			
	инфекций лицам,			
	оказывающим			
	медицинскую			
1	помощь ¹⁶			

 $^{^{16}}$ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. № 189н «Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 мая 2025 г., регистрационный № 82252). Действует до 1 сентября 2031 г.

34 ¹⁵	Емкость для сбора бытовых и медицинских	не менее 2	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	336200
	отходов		Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	123680
35	Контейнер для сбора колющережущих медицинских отходов	не менее 1	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	257280
<u> </u>		ументы/систем	ны и сопутствующие медицинс	кие изделия
36	Набор хирургических инструментов*	не менее 1	-	-
37 ¹⁵	Емкость для дезинфекции и обработки	не менее 1	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	269850
	инструментов		Контейнер для стерилизации /дезинфекции	185890
38 ¹⁵	Стерилизатор для медицинских	1	Камера стерилизационная бактерицидная	330770
	инструментов, при		Стерилизатор сухожаровой	173090
	отсутствии централизованного стерилизационного		Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий	125800
	отделения		Стерилизатор паровой	330780
			Стерилизатор химический жидкостный	183670
			Стерилизатор этиленоксидный	211070
39 ¹⁵	Контейнер для хранения стерильных	2	Система тележек для транспортировки инструментов	182870
	инструментов и материала		Бикс для перевязочного материала	273540
			Лоток для инструментов многоразового использования	269920
			Контейнер для стерилизации/дезинфекции	185890

^{*} Рекомендуемый набор хирургических инструментов для манипуляционного (перевязочного) кабинета врача-хирурга:

- зажим кровоостанавливающий типа «Москит» прямой $12 \ \mathrm{mt}$.
- зажим кровоостанавливающий зубчатый, изогнутый $-\,6\,$ шт.
- иглодержатель общехирургический, 160 мм 5 шт.
- иглодержатель общехирургический, 200 мм 3 шт.
- корнцанг прямой 3 шт.
- корнцанг изогнутый 3 шт.

- ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально-изогнутые, 185 мм 4 шт.
- ножницы с одним острым концом прямые, 140 мм 4 шт.
- ножницы тупоконечные вертикально изогнутые, 140 мм 4 шт.
- ножницы тупоконечные прямые, 170 мм 4 шт.
- пинцет анатомический общего назначения, 150х2,5 мм 10 шт.
- пинцет анатомический общего назначения, 200x2,5 мм 5 шт.
- пинцет хирургический общего назначения, 150x2,5 мм 10 шт.
- шпатель металлический 3 шт.
- зажим для прикрепления операционного белья 10 шт.
- крючок хирургический, трехзубый 4 шт.
- ручки к скальпелям 5 шт.
- съемные лезвия -20 шт.
- троакар абдоминальный 2 шт.
- Приобретение медицинских изделий и материалов одноразового использования, лекарственных препаратов, производится в соответствии с потребностью кабинета.

		Приложение N 4
к Порядку оказ	зания	медицинской помощи
по профилю «	кхиру	ргия», утвержденному
приказом Мин	истер	оства здравоохранения
	F	Российской Федерации
от «	>>	2025 г. №

Правила

организации деятельности хирургического дневного стационара

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности хирургического дневного стационара медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю «хирургия».
 - 2. Рекомендуемые варианты организации дневного стационара:

первый вариант — единое структурное подразделение, чаще со смешанным профилем коек (медицинской помощи). Такой вариант организации дневного стационара возможен как при круглосуточном стационаре, так и при поликлинике.

второй вариант — койки дневного пребывания функционируют в составе профильного стационарного структурного подразделения медицинской организации. Такой вариант дневного стационара чаще организуется при круглосуточных отделениях, в которых выделяют несколько коек дневного пребывания, в зависимости от общей коечной мощности отделения и потребности.

При организации дневного стационара следует учитывать ряд факторов, в частности, уровень медицинской организации, предполагаемый вид и объем медицинской помощи, превалирующий профиль.

- 3. Дневной стационар может формироваться по нескольким профилям медицинской помощи, например, хирургия, травматология-ортопедия, урология и др., а отделение может называться хирургическим дневным стационаром.
- 4. Хирургический дневной стационар является структурным подразделением медицинской организации и организуется для осуществления медицинской помощи по профилю «хирургия» при заболеваниях и состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения.
- 5. Хирургический дневной стационар для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.
- 6. На должность заведующего хирургическим дневным стационаром и врача-хирурга назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденным приказом Минздрава России от 02.05.2023 № 206н, с высшим образованием по специальности «хирургия».
- 7. Структура и штатная численность хирургического дневного стационара устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных

нормативов, предусмотренных <u>приложением N 5</u> к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия», утвержденному настоящим приказом.

- 8. В структуре хирургического дневного стационара рекомендуется предусматривать:
 - смотровой кабинет;
 - кабинет врачей;
 - палаты для больных, в том числе одноместные (изолятор);
 - операционная или операционный блок (при необходимости);
 - перевязочная;
 - перевязочная (для гнойных ран);
 - процедурная;
 - сестринская;
 - перевязочная (гипсовая);
 - кабинет заведующего.
 - 9. В хирургическом дневном стационаре рекомендуется предусматривать:
 - кабинет старшей медицинской сестры;
 - комнату для хранения медицинского оборудования;
 - помещение сестры-хозяйки;
 - помещение для сбора грязного белья;
 - душевую и туалет для медицинских работников;
 - душевые и туалеты для больных;
 - помещение для санитарной обработки;
 - санитарную комнату.
- 10. Оснащение хирургического дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения хирургического дневного стационара, предусмотренным приложение N 6 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «хирургия», утвержденному настоящим приказом. Стандарт оснащения операционной хирургического дневного стационара изложен в приложении N 7.
 - 11. Основными функциями хирургического дневного стационара являются:
 - оказание медицинской помощи больным по профилю «хирургия» в случаях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в соответствии с утвержденными стандартами медицинской помощи;
 - наблюдение больных, которым была оказана медицинская помощь по профилю «хирургия» в стационарных условиях;
 - внедрение в практику современных методов диагностики, лечения и реабилитации больных по профилю «хирургия»;
 - ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности в установленном порядке, ведение которых предусмотрено законодательством;
 - проведение санитарно-гигиенического обучения больных и их родственников;

- осуществление экспертизы временной нетрудоспособности.
- 12. При наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи, требующей круглосуточного медицинского наблюдения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований в условиях дневного стационара, больной направляется из хирургического дневного стационара для оказания медицинской помощи по профилю «хирургия» в стационарных условиях.

Приложение N 5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от « » 2025 г. №

Рекомендуемые штатные нормативы хирургического дневного стационара

N	Наименование должностей	Количество должностей
Π/Π		
1	Заведующий хирургическим	0,5 должности врача-хирурга на 10
	дневным стационаром - врач-	пациенто-мест в смену
	хирург*	
2	Врач-хирург	1 на 10 пациенто-мест в смену
3	Врач анестезиолог-	1 на операционный стол
	реаниматолог**	
4	Старшая медицинская сестра*	0,5 на 10 пациенто-мест в смену
5	Медицинская сестра палатная	1 на 10 пациенто-мест в смену
6	Медицинская сестра	1 на хирургический дневной
	процедурной*	стационар в смену
7	Медицинская сестра	1 на хирургический дневной
	перевязочной*	стационар в смену
8	Операционная медицинская	1 на 1 операционный стол
	сестра**	
9	Медицинская сестра-	1 на 1 операционный стол
	анестезист**	
10	Санитар**	1 на операционный зал
11	Сестра-хозяйка*	1 на хирургический дневной
		стационар
12	Уборщик служебных	1 на хирургический дневной
	помещений*	стационар в смену

^{*} освобожденный заведующий при коечной мощности дневного стационара 20 коек в смену и более.

^{**} при отсутствии в структуре медицинской организации общего операционного блока и анестезиологической службы.

Примечания:

- 1. Рекомендуемые штатные нормативы хирургического дневного стационара не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
- 2. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медикобиологическим агентством, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. № 1156-р¹⁷ количество штатных единиц врача-хирурга устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного населения.

Приложение N 6 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от «____» ____ 2025 г. №

Стандарт оснащения хирургического дневного стационара

№ п/п	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Код вида номенклатурной классификации
1	Автоматизированное рабочее место заведующего дневным стационаром врачахирурга с подключением к МИС и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», принтером	1	-	-
2	Автоматизированное рабочее место врача-хирурга с подключением к МИС и информационно-телекоммуникационной	по числу врачей	-	-

¹⁷ В редакции распоряжений Правительства РФ от 30.11.2006 № 1658-р, от 16.12.2006 № 1745-р, от 12.03.2008 № 302-р, от 30.03.2009 № 391-р, от 30.12.2009 № 2118-р, от 22.04.2010 № 634-р, от 11.04.2011 № 604-р, от 16.05.2011 № 786-р, от 14.11.2011 № 1999-р, Постановлений Правительства РФ от 07.12.2011 № 1013, от 25.04.2012 № 385, от 01.08.2013 № 655, от 20.02.2014 № 129, распоряжений Правительства РФ от 12.04.2014 № 579-р, от 27.11.2014 № 2372-р, от 14.05.2015 № 880-р, от 27.05.2015 № 966-р, Постановлений Правительства РФ от 09.10.2015 № 1082, от 20.12.2016 № 1405, распоряжения Правительства РФ от 20.04.2017 № 753-р, Постановлений Правительства РФ от 29.05.2018 № 612, от 30.12.2018 № 1780, распоряжения Правительства РФ от 08.02.2019 № 168-р, Постановления Правительства РФ от 30.09.2019 № 1273, распоряжений Правительства РФ от 01.08.2020 № 2007-р, от 19.09.2020 № 2396-р, от 15.07.2021 № 1952-р

-

	сети «Интернет»,			
	принтером			
3	Автоматизированное рабочее место старшей медицинской сестры с подключением к МИС и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», принтером	1	-	-
4	Автоматизированное рабочее место медицинской сестры постовой с подключением к МИС и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», принтером	1 на медицинский пост	Пост сестринский	188320
5 ¹⁵	Кровать функциональная	по числу коек	Кровать больничная с гидравлическим приводом Кровать больничная	131200
			механическая Кровать больничная стандартная с электроприводом	136210
615	Столик (тумбочка) прикроватная	по числу коек	Столик прикроватный	134230
			Тумбочка прикроватная	184150
7	Стул для пациента	по числу коек	-	-
8	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1 на входную группу, 1 на сестринский пост	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	103650
9	Диспенсер для одноразовых полотенец	1	-	-
10 ¹⁵	Система палатной сигнализации (вызова персонала)	1 на дневной стационар	Система подачи сигнала тревоги домашняя для уязвимых пациентов	241700
			Устройство подачи сигнала тревоги для системы вызова медицинской сестры	339900
11	Система разводки медицинских газов,	1 на дневной стационар	Система трубопроводная	136780

	сжатого воздуха и		медицинских	
	вакуума		газов/вакуума	
12	Шкаф медицинский	не менее 5	Шкаф для хранения	137020
			медицинских карт	
13^{15}	Негатоскоп	1	Негатоскоп	238570
			медицинский, с	
			электрическим	
			управлением	
			Негатоскоп	238840
			медицинский,	
			без электрического	
			управления	
			Негатоскоп для	248490
			радиографических	
			снимков	
			большой оптической	
			плотности	
14^{15}	Бактерицидный	не менее 1	Облучатель	131980
	облучатель/очиститель		ультрафиолетовый	
	воздуха/устройство для		бактерицидный	
	обеззараживания и (или)		Установка для	209360
	фильтрации и (или)		создания	
	дезинфекции		ламинарного потока	
	поверхности		передвижная	
			Очиститель воздуха	152700
			фильтрующий	
			высокоэффективный	
			стационарный	
			Очиститель воздуха	152690
			фильтрующий	
			высокоэффективный	
			передвижной	
			Очиститель воздуха	292620
			c	
			электростатическим	
			осаждением,	
			передвижной	
			Очиститель воздуха	375930
			активируемый	
			ультрафиолетовым	
1.5	TTT 1	1	излучением	120600
15	Шкаф для лекарственных	не менее 1	Шкаф для хранения	139690
	средств и препаратов		лекарственных	
1.615	T	1	средств	100070
16^{15}	Тонометр медицинский	1 на пост	Аппарат для	122850
			измерения	
			артериального	
			давления	
			электрический с	
			ручным	

			нагнетанием,	
			портативный	
			-	216630
			Аппарат	210030
			электронный для	
			измерения	
			артериального	
			давления	
			автоматический,	
			портативный, с	
			манжетой на	
			плечо/запястье	
			Аппарат для	239410
			измерения	
			артериального	
			давления	
			анероидный	
			механический	
				216350
			Аппарат	2103 <i>3</i> 0
			электронный для	
			измерения	
			артериального	
			давления с	
			автоматическим	
			накачиванием	
			воздуха,	
			стационарный	
17^{15}	Стетофонендоскоп	по количеству	Стетоскоп	124550
		врачей	неавтоматизированн	
			ый	
			Стетоскоп	292270
			электронный	
18 ¹⁵	Монитор прикроватный,	не менее 1	Модуль системы	157130
	включающий:		мониторинга	
	- контроль частоты		состояния пациента,	
	сердечных сокращений;		многофункциональн	
	- контроль частоты		ый	
- контр	_		Монитор у постели	190850
	- контроль насыщения		больного	170030
	-			
гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия).			многопараметрическ	
		ий общего		
			назначения	201.500
			Монитор	291590
			электрокардиографи	
			ческий	
			Монитор частоты	184270
			сердечных	
			сокращений	
	1		_	
			прикроватный	
19 ¹⁵	Весы	1	прикроватныи Весы напольные,	258800

			Весы напольные, механические	258840
	До	полнительное об	•	
20	Каталка для транспортировки пациентов	не менее 1	Каталка внутрибольничная, неприводная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровож дающим лицом, с	201690
21	Шкаф для хранения	не менее 1	приводом на задние колеса, складная	_
21	уборочного инвентаря и дез средств	ne wence i		
22	Тележка бельевая	не менее 1	Тележка бельевая	149080
23	Тележка для уборки помещений	не менее 1	Тележка для уборки помещений	153900
24	Тележка медицинская универсальная	не менее 1	Тележка медицинская универсальная	202390
25	Тележка транспортировочная (хозяйственная)	не менее 1	Тележка транспортировочная для доставки медицинских изделий с центрального склада	259810
		Процедурный	кабинет	
26	Рабочее место медицинской сестры процедурной (стол, кресло рабочее)	1	-	-
27 ¹⁵	Дыхательный аппарат ручной (Мешок Амбу)	1	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	121180
			Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	121270
28	Кондиционер/сплит-система	1	-	-
29	Шкаф медицинский для перевязочных и лекарственных	не менее 1	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690

	средств			
30 ¹⁵	Кушетка медицинская	не менее 1	Стол для осмотра/терапевтиче ских процедур, механический	187250
			Стол для осмотра/терапевтиче ских процедур, с гидравлическим приводом	187220
			Стол для осмотра/терапевтиче ских процедур, с питанием от сети	187150
31	Переносной набор для реанимации	1	Набор для сердечно- легочной реанимации, многоразового использования	271350
3215 Увла	Увлажнитель кислорода	1	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой Увлажнитель	127430
			дыхательных смесей с подогревом Увлажнитель	173070
			дыхательных смесей без подогрева	
33 ¹⁵	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор	1	Система концентрирования кислорода	106490
	кислорода)		Концентратор кислорода мобильный/портатив ный	113810
			Система кислородной терапии респираторная	156250
			Концентратор кислорода стационарный	191160
			Аппарат для получения кислорода для экстренной	325100

			помощи,	
			многоразового	
			использования	
34	Бактерицидный	не менее 1	Облучатель	131980
34	облучатель/очиститель	не менее 1	ультрафиолетовый	131960
			бактерицидный	
	воздуха/устройств о для обеззараживания и (или)			209360
	фильтрации воздуха и		Установка для создания	209300
	(или) дезинфекции		ламинарного потока	
	поверхностей		передвижная	
	повержностен		Очиститель воздуха,	152690
			фильтрующий	132070
			высокоэффективный	
			, передвижной	
			Очиститель воздуха,	152700
			фильтрующий	132700
			высокоэффективный	
			, стационарный	
			Очиститель воздуха	292620
			С	======
			электростатическим	
			осаждением	
			передвижной	
			Очиститель воздуха,	375930
			активируемый	
			ультрафиолетовым	
			излучением	
35	Термометр медицинский	1	Термометр	126390
			инфракрасный для	
			измерения	
			температуры тела	
			пациента, кожный	
			Термометр	266210
			электронный для	
			периодического	
			измерения	
			температуры тела	
			пациента	
			Термометр	358080
			инфракрасный для	
			измерения	
			температуры тела	
			пациента,	
			ушной/кожный	10/070
			Термометр	126370
			инфракрасный для	
			измерения	
			температуры тела	
			пациента, ушной	225240
			Термометр	335240
			капиллярный для	

		1	1	
			измерения	
			температуры тела	
			пациента, на основе	
			сплава галлия	
36^{15}	Тонометр медицинский	1	Аппарат для	122850
			измерения	
			артериального	
			давления	
			электрический с	
			ручным	
			нагнетанием,	
			портативный	
			Аппарат	216630
			электронный для	210030
			измерения	
			-	
			артериального	
			давления	
			автоматический,	
			портативный, с	
			манжетой на	
			плечо/запястье	
			Аппарат для	239410
			измерения	
			артериального	
			давления	
			анероидный	
			механический	
			Аппарат	216350
			электронный для	
			измерения	
			артериального	
			давления с	
			автоматическим	
			накачиванием	
			воздуха,	
			стационарный	
37 ¹⁵	Инфузомат	не менее 1	Насос инфузионный	124530
31	тифузомат	ne wence i		127330
			неинсулиновый,	
			механический,	
			многоразового	
			использования	102022
			Насос инфузионный	183030
			прикроватный,	
			многоканальный	
			Насос инфузионный	260420
			прикроватный,	
			одноканальный	
			Насос инфузионный	329460
			неинсулиновый,	
			электрический	
	<u> </u>	1	STORIPH TOORIH	

38	Стойка для	1 на 5 коек	Стойка для	131950
	внутривенных вливаний		внутривенных	
20			вливаний	202200
39	Стол манипуляционный	1	Тележка	202390
			медицинская	
15			универсальная	
40^{15}	Стол медицинский	1	Тележка для	270020
	манипуляционный для		медицинских	
	размещения		инструментов	
	инструмента,		Тележка	202390
	лекарственных		медицинская	
	препаратов и приборов		универсальная	
			Стол для	270010
			хирургических	
			инструментов	
41^{15}	Емкость для	не менее 2	Контейнер для	185890
	дезинфекции		стерилизации/дезин	
	инструментария и		фекции	
	расходных материалов		многоразового	
			использования	
			Контейнер для	269850
			системы химической	
			дезинфекции	
			медицинских	
			инструментов	
42	Светильник бестеневой	1	Светильник для	187160
	медицинский		осмотра/терапевтиче	
	передвижной		ских процедур	
			передвижной	
43^{15}	Холодильник	1	Холодильник	215850
	медицинский		фармацевтический	
	с морозильной камерой		Холодильник	261620
			лабораторный,	
			базовый	
			Холодильник для	143910
			крови	
			Холодильник/морози	321680
			льник для хранения	
			крови	
44^{15}	Контейнер для хранения	не менее 2	Система тележек для	182870
	стерильных		транспортировки	
	инструментов и		инструментов	
	материала		Бикс для	273540
			перевязочного	
			материала	
			Лоток для	269920
			инструментов	-
			многоразового	
			использования	

			Контейнер для стерилизации/дезин фекции многоразового использования	185890
45	Укладка противошоковая	1	Набор анафилактический	176920
46	Укладка для оказания первой помощи для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь	не менее 1	-	-
47 ¹⁵	Контейнер/утилизатор для игл	не менее 1	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	257280
			Измельчитель колюще- режущих медицинских отходов	257270
48 ¹⁵	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	336200
			Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	123680
49 ¹⁵	Емкость с крышкой для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1	Контейнер для стерилизации/дезин фекции многоразового использования	185890
			Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	269850
5015	Контейнер для транспортировки биологического материала	не менее 1	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированны й, многоразового использования	334300
			Контейнер универсальный для	259490

транспортировки тары с образцами Контейнер для 293380 перекозки вакуумных пробирок для сбора крови ИВД Контейнер для пересылки образцов, педованный контейнер для педовования упостели больного ИВД, питание от батарей Система домащието педования вблизи пациента глюкозы ИВД, для домащието педования вблизи пациента глюкозы В Крови для домащието педоварания использования Система домащието педоварания упостели больного ИВД для домащието педоварания упостели больного ИВД для домащието педования упостели больного ИВД для домащието педоварания упостели больного ИВД для домащието педоварания упостели больного ИВД для домащието педоварания упостели больного ИВД для домащието педоворок возвания упостели больного ИВД для домащието педоворок в драз домащието педоворок упътрафиолетовый при отсутствии бактерицидная обактерицидная				I I	
Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сора крови ИВД Контейнер для пересылки образцов, неизолированный Контейнер для пересылки образцов, неизолированный Контейнер для пересылки образцов, изолированный контейнер для пересылки образцов, изолированный сора расходными материалами (картриджами) Тлюкометр портативный сора расходными материалами (картриджами) Тлюкометр для для для для для домашнего использования у постели больного ИВД, для домашнего использования Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования Еписковы ИВД, для домашнего использования Система пациента Глюкометр ИВД, для домашнего использования Еписковы и ВВД, для домашнего использования объеметр ИВД, для домашнего использования использования системования у постели больного ИВД Еписковы в крови для домашнего использования у постели больного ИВД Еписковы в крови для домашнето использования у постели больного ИВД Еписковы в крови для домашнето использования у постели больного ИВД Еписковы в крови для домашнето использования у постели больного ИВД Еписковы в крови для домашнето использования у постели больного ИВД Еписковы в крови для домашнето использования у постели больного ИВД Еписковы в крови для домашнето использования у постели больного ИВД Еписковы в крови для домашнето использования у постели больного ИВД Еписковы в крови для домашнето использования у постели больного ИВД Еписковы и ВКП (ВП (ВП (ВП (ВП (ВП (ВП (ВП (ВП (ВП (В				транспортировки	
Перевозки вакуумпых пробирок для сбора крови ИВД Контейнер для пересылки образцов, неизолированный Контейнер для пересылки образцов, изолированный Контейнер для пересылки образцов, изолированный Покометр для индивидуального использования/использования/использования/использования/использования Система домашнего использования Система домашнего использования Система домашнето Система				тары с образцами	
перевозки вакуумпых пробирок для сбора крови ИВД				TC V	202200
Вакуумных пробирок для сбора крови ИВД				_	293380
Для сбора крови ИВД Контейнер для пересылки образцов, псизолированный Контейнер для пересылки образцов, псизолированный Контейнер для пересылки образцов, псизолированный Контейнер для пересылки образцов, изолированный По требованию расходными материалами (картриджами) По требованию расходными материалами (картриджами) Блюкометр для индивидуального использования у постели больного ИВД, питание от батареи Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования Система мониторинга глюкозы ИВД, для использования Система мониторинга глюкозы ИВД, для использования Система мониторинга глюкозы В Брания использования Система мониторинга глюкозы В крови для домашнего использования у постели больного ИВД Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования у постели больного ИВД Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования у постели больного ИВД Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования у постели больного ИВД Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования у постели больного ИВД Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования у постели больного ИВД Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования у постели больного ИВД Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования у постели больного ИВД Система мониторинга глюкозы и ВКП Си				=	
Контейнер для пресылки образцов, неизолированный Контейнер для пересылки образцов, неизолированный Контейнер для пересылки образцов, изолированный Сонтейнер для пересылки образцов, изолированный Сонтейнер для пересылки образцов, изолированный Сонтейнер для домовина Сонтейнер для домовиния Сонтейнер для домовиния Сонтейнер для для домовиного использования у постели больного ИВД, питание от батарен Система мониторинга глюкозы ИВД, для домошнего использования Система мониторинга глюкозы ИВД, для домошнего использования вблизи пациента Глюкометр ИВД, для домошнего использования Система домошнего использования у постели больного ИВД Система домошнего использования у постели больного ИВД Стерилизационная для домошнето инструментов для домошнето Пробирок Стерилизационная для домого инструментов для домого бактерицидная Систерилизационная для домого инструментов для драбирок Стерилизационная для домого объектерицидная Стерилизационная для для домого объектерицидная Стерилизационная для для домого объектерицидная Стерилизационная для для для для для для для для для дл					
Пересылки образцов, неизолированный Контейнер для для для домонитериалами (картриджами) По требованию использования у постели больного ИВД, для домашнего использования вблизи пациента глюкозы В крови для домашнего использования объемами домашнего использования вблизи пациента глюкозы в крови для домашнего использования использования объемами домашнего использования использования объемами домашнего использования использова				для сбора крови ИВД	
Неизолированный Контейнер для пересылки образцов, изолированный Спокометр портативный с расходными материалами (картриджами) По требованию слользования у постели больного ИВД, питание от батареи Система мониторинта глюкозы ИВД, для домашнего использования Система мониторинта глюкозы ИВД, для использования Спостема при пациента По требования Система при пациента По требования Система пробирите использования Система пробирите использования Система пробирок По требования у постели больного ИВД Система пробирок По требования у постели больного ИВД Стерилизатор для инструментов ультрафиолетовый при немене По требирок пробирок пробирок Стерилизационная бактерицидная Стерилизационная бактерицидная Стерилизационная бактерицидная Стерилизационная бактерицидная Стерилизационная бактерицидная Стерилизационная бактерицидная Стерилизационная стерилизационная бактерицидная Стерилизационная стерилизационная бактерицидная Стерилизационная стери				Контейнер для	186150
Неизолированный Контейнер для пересылки образцов, изолированный Спокометр портативный с расходными материалами (картриджами) По требованию слользования у постели больного ИВД, питание от батареи Система мониторинта глюкозы ИВД, для домашнего использования Система мониторинта глюкозы ИВД, для использования Спостема при пациента По требования Система при пациента По требования Система пробирите использования Система пробирите использования Система пробирок По требования у постели больного ИВД Система пробирок По требования у постели больного ИВД Стерилизатор для инструментов ультрафиолетовый при немене По требирок пробирок пробирок Стерилизационная бактерицидная Стерилизационная бактерицидная Стерилизационная бактерицидная Стерилизационная бактерицидная Стерилизационная бактерицидная Стерилизационная бактерицидная Стерилизационная стерилизационная бактерицидная Стерилизационная стерилизационная бактерицидная Стерилизационная стери				пересылки образцов,	
Контейнер для пересытки образцов, изолированный с расходными материалами (картриджами)					
Пересылки образцов, изолированный Потребованию Пересылки образцов, изолированный Потребованию Пересылки образцов, изолированный Пересылки образцов, изолированный Пересылки образцов, изолированный Пересылки образцов, изолированный Пересылки образцов, изолирования Пересылки образцов Пересылки об					186160
15115 Плюкометр портативный с расходными материалами (картриджами) 10 требованию с расходными материалами (картриджами) 10 требованию индивидуального ивд, питание от батареи 10 требования у постели больного и ИВД, питание от батареи 10 требования 10 требования у постели больного и ИВД, питание от батареи 10 требования 10 требован				-	100100
Б115 Плюкометр портативный с расходными материалами (картриджами) Плюкометр для индивидуального использования у постели больного ИВД, питание от батареи Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования Близи пациента Плокометр ИВД, для домашнего использования Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования Система мониторинга глюкозы В Крови для домашнего использования Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования / Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД Система домашнего использования у постели больного ИВД Система домашнего использования у постели больного ИВД Стерилизатор для пробирок Камера стерилизационная бактерицидная Заотто для доматрафиолетовый при Стерулизационная бактерицидная Стерулизационная бактерицидна Стерулизационная бактерицидна Стерулизационная бактерицидна Стерулизационная бактерицидна Стерулизационна Стерул					
с расходными материалами (картриджами) В расходными (кар	5 1 15	Гиомана партатурууч			200600
материалами (картриджами) использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования 344110 Система мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента 344120 Глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента 345190 Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования 300680 Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД 11 52 Штатив для пробирок не менее 1 Штатив для побирок 53 Стерилизатор для инструментов ультрафиолетовый при 1 Камера стерилизационная бактерицидная 330770	31		по треоованию	-	300090
БЗОВАНИЯ У ПОСТЕЛИ БОЛЬНОГО ИВД, ПИТАНИЕ ОТ БАТАРЕИ		-		•	
Больного ИВД, питание от батареи Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования Вблизи пациента Глюкометр ИВД, для домашнего использования Вблизи пациента Глюкометр ИВД, для домашнего использования Система домашнего использования Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования / Домашнего / Домашнег		-			
Питание от батареи Система 344110 Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента Глюкометр ИВД, для домашнего использования Система домашнего использования Система домашторинга глюкозы в крови для домаштего использования / упостели больного ИВД Патив для пробирок не менее 1 Штатив для для 108730 пробирок 1 Камера 330770 стерилизационная бактерицидная 330770 стерилизационная бактерицидная стерилизационная бактерицидная стерилизационная стерилизационная бактерицидная стерилизационная стерилизацио		(картриджами)			
Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования Система 344120 Кистема 344120 Система 344120 Мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента Глюкометр ИВД, для домашнего использования Система 300680 Система 300680 Кистема мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования у постели больного ИВД Мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования у постели больного ИВД Титив для пробирок не менее 1 Штатив для пробирок Стерилизатор для 1 Камера 330770 Камера стерилизационная бактерицидная					
мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования Система 344120 Мониторинга глюкозы ИВД, для использования Вблизи пациента Глюкометр ИВД, для использования Система 345190 Домашнего использования Система 300680 Мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования упостели больного ИВД Б2 Штатив для пробирок не менее 1 Штатив для пробирок 53 Стерилизатор для 1 Камера 330770 стерилизационная бактерицидная					
глюкозы ИВД, для домашнего использования Система мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента Глюкометр ИВД, для домашнего использования Система мониторинга глюкозы и в крови для домашнего использования Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД 52 Штатив для пробирок не менее 1 Штатив для пробирок 53 Стерилизатор для 1 Камера з30770 стерилизационная бактерицидная				Система	344110
Домашнего использования 344120				мониторинга	
Домашнего использования 344120				-	
использования 344120 Система 344120 мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента Глюкометр ИВД, для 345190 домашнего использования Система 300680 мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД 1 52 Штатив для пробирок не менее 1 53 Стерилизатор для инструментов ультрафиолетовый при Камера 330770 стерилизационная бактерицидная				, ,,	
Система мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента Глюкометр ИВД, для домашнего использования 345190 Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД 52 Штатив для пробирок не менее 1 Штатив для пробирок 108730 пробирок 53 Стерилизатор для инструментов ультрафиолетовый при 1 Камера стерилизационная бактерицидная 330770					
Мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента Глюкометр ИВД, для домашнего использования Система домашнего использования Система домашнего использования Система домашнего использования Система домашнего использования / Ипринять использования у постели больного ИВД					344120
глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента Глюкометр ИВД, для домашнего использования Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования/использования у постели больного ИВД 52 Штатив для пробирок не менее 1 Штатив для пробирок 53 Стерилизатор для инструментов ультрафиолетовый при 1 Камера стерилизационная бактерицидная					344120
использования вблизи пациента Глюкометр ИВД, для домашнего использования Система 300680 мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД 52 Штатив для пробирок не менее 1 Штатив для 108730 пробирок 53 Стерилизатор для 1 Камера 330770 стерилизационная бактерицидная 330770				_	
Вблизи пациента Глюкометр ИВД, для домашнего использования Система домашнего использования Система домашнего использования Для домашнего использования / Домашнего использования / Домашнего использования у постели больного ИВД Больног				, ,;	
Плюкометр ИВД, для домашнего использования 300680					
Домашнего использования 300680 3					2.1.7.1.0.0
52 Штатив для пробирок не менее 1 Штатив для пробирок 108730 пробирок 53 Стерилизатор инструментов ультрафиолетовый при 1 Камера стерилизационная бактерицидная 330770				_	345190
Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования у постели больного ИВД 52 Штатив для пробирок не менее 1 Штатив для пробирок 53 Стерилизатор для инструментов ультрафиолетовый при				домашнего	
Мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД				использования	
глюкозы в крови для домашнего использования у постели больного ИВД 52 Штатив для пробирок не менее 1 Штатив для пробирок 53 Стерилизатор для 1 Камера стерилизационная ультрафиолетовый при бактерицидная				Система	300680
глюкозы в крови для домашнего использования у постели больного ИВД 52 Штатив для пробирок не менее 1 Штатив для пробирок 53 Стерилизатор для 1 Камера стерилизационная ультрафиолетовый при бактерицидная				мониторинга	
Домашнего использования/использования у постели больного ИВД				-	
использования/использования у постели больного ИВД				=	
БЗОВАНИЯ У ПОСТЕЛИ БОЛЬНОГО ИВД					
Больного ИВД 108730 108					
52 Штатив для пробирок не менее 1 Штатив для пробирок 108730 53 Стерилизатор для инструментов ультрафиолетовый при 1 Камера стерилизационная бактерицидная 330770				<u> </u>	
пробирок 1 Пробирок 330770 1 Камера 330770 1 Стерилизационная 53 ультрафиолетовый при бактерицидная 1 Стерилизационная 53 53 54 55 56 56 56 56 56 56	52	Штатив ппа пробирок	не менее 1		108730
53 Стерилизатор для 1 Камера 330770 инструментов ультрафиолетовый при бактерицидная	32	штатив для проопрок	He wence i	, ,	100/30
инструментов стерилизационная ультрафиолетовый при бактерицидная	52	Старунурата	1	1	220770
ультрафиолетовый при бактерицидная	33		1	-	330770
отсутствии				оактерицидная	
централизованного		централизованного			
стерилизационного		стерилизационного			
отделения		отделения			
54 Пульсоксиметр 1 Пульсоксиметр 149980	54	Пульсоксиметр	1	Пульсоксиметр	149980

55	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	103650
56	Диспенсер для одноразовых полотенец	1	-	-
		Перевязочный	кабинет	
57	Рабочее место медицинской сестры перевязочной (стол, кресло рабочее)	1	-	-
58 ¹⁵	Дыхательный аппарат ручной (Мешок Амбу)	1	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	121180
			Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	121270
59	Кондиционер/сплит-система	1	-	-
60 ¹⁵	Стол перевязочный	1 на перевязочный кабинет	Стол для осмотра/терапевтиче ских процедур, с гидравлическим приводом	187220
			Стол для осмотра/терапевтиче ских процедур, механический	187250
			Стол для осмотра/терапевтиче ских процедур, с питанием от сети	187150
61 ¹⁵	Светильник медицинский	1 на перевязочный	Светильник операционный	129360
	бестеневой	кабинет	Светильник для осмотра/терапевтиче ских процедур передвижной	187160
62 ¹⁵	Увлажнитель кислорода	1	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	127430

			Увлажнитель	152090
			дыхательных смесей	
			с подогревом	
			Увлажнитель	173070
			дыхательных смесей	
			без подогрева	
6315	Источник кислорода	1	Система	106490
	(центральная разводка		концентрирования	
	или концентратор		кислорода	
	кислорода)		Концентратор	113810
			кислорода	
			мобильный/портатив	
			ный	
			Система	156250
			кислородной	
			терапии	
			респираторная	
			Концентратор	191160
			кислорода	171100
			стационарный	
				325100
			_	323100
			получения кислорода	
			для экстренной	
			помощи,	
			многоразового	
64 ¹⁵	г	1	использования	121000
64	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции	не менее 1	Облучатель	131980
			ультрафиолетовый	
			бактерицидный	200260
			Установка для	209360
			создания	
			ламинарного потока	
	поверхностей		передвижения	
			Очиститель воздуха	152690
			фильтрующий	
			высокоэффективный	
			, передвижной	
			Очиститель воздуха	152700
			фильтрующий	
			высокоэффективный	
			, стационарный	
			Очиститель воздуха	292620
			c	
			электростатическим	
			осаждением,	
			передвижной	
			Очиститель воздуха,	375930
			активируемый	
			* * *	
			ультрафиолетовым излучением	

65 ¹⁵	Аспиратор	1 на	Система	182740
	хирургический	перевязочный	хирургическая	
		кабинет	для	
			аспирации/ирригаци	
			И	
			Система	182530
			аспирационная для	
			хирургии	
			Насос	201170
			хирургический для	201170
			промывания/аспирац	
			ии многоразового	
			использования	
			Система	358690
				330090
			аспирационная хирургическая	
			общего назначения,	
			пневматическая Система	358700
				330/00
			аспирационная	
			хирургическая	
			общего назначения,	
			вакуумная	250710
			Система	358710
			аспирационная	
			хирургическая	
			общего назначения,	
			электрическая	2.50.50
			Hacoc	358770
			аспирационный	
			хирургический	
			Система	256700
			аспирационная	
			низкого давления	
			Система	260570
			аспирационная	
			общего назначения, с	
			питанием от сети	
66 ¹⁵	Стол инструментальный	не менее 2	Стол для	270010
			хирургических	
			инструментов	
			Тележка для	270020
			медицинских	
			инструментов	
6715	Столик	1 на	Тележка для	270020
	манипуляционный	перевязочный	медицинских	
	_	кабинет	инструментов	
			Тележка	202390
			медицинская	
	1	ì	1	

6815	Холодильник медицинский с	1	Холодильник фармацевтический	215850
	морозильной камерой		Холодильник лабораторный, базовый	261620
69	Шкаф для хранения перевязочных средств и инструментов	не менее 1	Шкаф медицинский для инструментов	261620
70	Шкаф для хранения лекарственных средств	1	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690
71	Стерилизатор для инструментов ультрафиолетовый при отсутствии централизованного стерилизационного отделения	1	Камера стерилизационная бактерицидная	330770
72	Сухожаровой шкаф для стерилизации медицинских инструментов при отсутствии централизованного стерилизационного отделения	1	Стерилизатор сухожаровой	173090
7315	Хирургический инструментарий	не менее 2	Набор для общехирургических/ пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	259500
			Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	259980
74 ¹⁵	Контейнер медицинский для хранения и стерилизации	не менее 2	Система тележек для транспортировки инструментов	182870
	хирургических инструментов		Бикс для перевязочного материала	273540

			Лоток для инструментов многоразового	269920
			использования Контейнер для стерилизации/дезин фекции многоразового	185890
75 ¹⁵	Емкость с крышками для дезинфекции и обработки инструментов	не менее 2	Контейнер для стерилизации/ дезинфекции	185890
			Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	269850
76 ¹⁵	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	123680
			Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	257280
			Контейнер для цитотоксических отходов	289720
			Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	336200
77 ¹⁵	Контейнер/утилизатор для игл	не менее 1	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	257280
			Иглосжигатель	334280
			Измельчитель колющережущих медицинских отходов	257270
78 ¹⁵	Контейнер для транспортировки	1	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированны й, многоразового использования	334300
			Контейнер универсальный для	259490

	Г			
			транспортировки	
			тары с образцами	
			Контейнер для	293380
			_	293360
			перевозки	
			вакуумных пробирок	
			для сбора крови ИВД	4064.70
			Контейнер для	186150
			пересылки образцов,	
			неизолированный	
			Контейнер для	186160
			пересылки	
			образцов,	
			изолированный	
79 ¹⁵	Тонометр медицинский	1	Аппарат для	122850
	1 / 1		измерения	
			артериального	
			давления	
			электрический с	
			ручным	
			нагнетанием,	
			портативный	21//20
			Аппарат	216630
			электронный для	
			измерения	
			артериального	
			давления	
			автоматический,	
			портативный, с	
			манжетой на	
			плечо/запястье	
			Аппарат для	239410
			измерения	
			артериального	
			давления	
			анероидный	
			механический	
			Аппарат	216350
			электронный для	210330
			измерения	
			артериального	
			давления с	
			автоматическим	
			накачиванием	
			воздуха,	
			стационарный	
80	Укладка противошоковая	1	Набор первой	279970
			медицинской	
			помощи,	
			содержащий	
			лекарственные	
			средства	
<u> </u>	l		тродотви	

81	Укладка для оказания первой помощи для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь	не менее 1	-	-
82	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	103650
83	Диспенсер для одноразовых полотенец	1	-	-

Приложение N 7

к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от «_____» ____ 2025 г. №_____

Стандарт оснащения операционной хирургического дневного стационара

№ п/п	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Код вида номенклатурной классификации
		Медицин	ское оборудование	
1^{15}	Стол операционный	1 на	Стол операционный	162400
	универсальный	операционн	универсальный,	
		ый зал	электрогидравлический	
			Стол операционный	162410
			универсальный,	
			электромеханический, с	
			питанием от сети	
			Стол операционный	162290
			универсальный, с	
			гидравлическим приводом	
			Стол операционный	162210
			универсальный,	
			электромеханический	
215	Лампа потолочная	не менее 1	Светильник операционный	129360
	операционная	на	Система для освещения	129370
	бестеневая	операционн	операционной	
		ую	_	

315	Столик инструментальный	не менее 3	Стол для хирургических инструментов	270010
	17		Тележка для медицинских инструментов	270020
4 ¹⁵	Стол с выдвижными ящиками для	не менее 2	Стол для хирургических инструментов	270010
1.5	расходного материала		Тележка для медицинских инструментов	270020
515	Каталка для перевозки больных с	не менее 1	Каталка внутрибольничная неприводная	201690
	подъемной панелью		Каталка внутрибольничная, с электропитанием	201670
			Каталка с рентгенпрозрачной декой	238730
615	Система обогрева пациентов на операционном столе (термостабилизационный матрас)	не менее 1	Матрас системы для обогрева/охлаждения всего тела с циркулирующей жидкостью, многоразового использования	258460
			Система обогрева всего тела на основе электроодеяла	290450
			Одеяло системы конвекционного обогрева/ охлаждения всего тела, многоразового использования	173020
			Одеяло системы конвекционного обогрева/охлаждения всего тела, одноразового использования	173030
			Одеяло системы конвекционного обогрева/охлаждения всего тела, одноразового использования	173060
7	Стул без спинки,	не менее 3	Стул операционный	129690
	вращающийся с моющимся покрытием		Табурет/стул общего назначения	260310
815	Бактерицидный облучатель/очистит	не менее 1 на	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	131980
	ель воздуха/устройство для	операционн ую	Установка для создания ламинарного потока передвижения	209360
	обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)		Очиститель воздуха, фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690

L	ĺ	0	152700
дезинфекции		Очиститель воздуха,	152700
поверхностей		фильтрующий	
		высокоэффективный,	
		стационарный	202620
		Очиститель воздуха с	292620
		электростатическим	
		осаждением, передвижной	
		Очиститель воздуха,	375930
		активируемый	
		ультрафиолетовым излучением	
9 ¹⁵ Аспиратор	не менее 1	Система аспирационная	182530
хирургический	на	для хирургии	
	операционн	Система аспирационная	358710
	ую	хирургическая общего	
		назначения, электрическая	
		Насос аспирационный	358770
		хирургический	-
		Система аспирационная	256700
		низкого давления	20000
		Система аспирационная	358700
		хирургическая общего	336700
		назначения, вакуумная	201170
		Насос хирургический для	201170
		промывания/аспирации	
		многоразового использования	2.50.600
		Система аспирационная	358690
		хирургическая общего	
		назначения, пневматическая	
		Система аспирационная	260570
		общего назначения, с питанием	
		от сети	
10 ¹⁵ Контейнеры д	ля не менее 4	Контейнер для	185890
стерильных		стерилизации/дезинфекции	
хирургических		многоразового использования	
инструментов	И	Лоток для инструментов	269920
материала		многоразового использования	
11 ¹⁵ Контейнер	не менее 4	Контейнер для	185890
, , ,	яп,	стерилизации/дезинфекции	V
предстерилизацио		многоразового	
ной очист		использования	
дезинфекции	и	Контейнер для системы	269850
стерилизации		химической дезинфекции	207000
медицинских		медицинских инструментов	
медицинских изделий, на стойко		медиципеких ипструментов	
крышкой и сливом		IV average and	105000
12 Емкости	с не менее 2	Контейнер для	185890
	RL)	стерилизации/дезинфекции	
дезрастворов		многоразового использования	
13 ¹⁵ Емкости для сбо	ра не менее 2	Контейнер для отходов с	123680
бытовых	И	биологическими загрязнениями	

	медицинских отходов		Контейнер для цитотоксических отходов	289720
	Стодов		Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	336200
14	Контейнер для сбора колющережущих медицинских отходов	не менее 1	Контейнер для сбора колющережущих медицинских отходов	257280
15 ¹⁵	Электрокоагулятор (коагулятор)	1 на операционн	Система электрохирургическая Система	260500 291410
	хирургический моно и биполярный с	ый стол	электрокоагуляции, с питанием от сети	
	комплектом соответствующего инструментария		Система электрохирургическая аргон-усиленная	228980
16	Стойка для дозаторов и инфузоматов	не менее 2	Стойка для внутривенных вливаний	131950
17	Стойка для медицинской техники	не менее 1	Стойка для медицинской техники	136860
18	Набор интубационный при выполнении оперативных вмешательств под общей анестезией	не менее 1	Трубка эндотрахеальная с аспирационной манжетой	279070
19	Катетер для анестезиологии и реанимации однократного применения	не менее 1	Катетер спинальный для инфузий/дренирования	119590
2015	Набор для эпидуральной анестезии	не менее 1	Комплект для эпидуральной анестезии, не содержащий лекарственные средства	299630
	одноразовый		Комплект для эпидуральной анестезии, содержащий лекарственные средства	331720
2115	Инъектор автоматический для	не менее 2	Насос шприцевой прикроватный	229860
	внутривенных вливаний	операционн ый зал	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	260420
			Комплект для введения лекарственных средств для инфузионного насоса с электропитанием, многоразового использования	332520

2215	Наркозно-	1 на	Система	275680
	дыхательный	операционн	анестезиологическая,	
	аппарат с	ый стол	общего назначения	
	возможностью		Аппарат ингаляционной	276070
	вентиляции тремя		анестезии, передвижной	270070
	газами (O2, N2O,		Система	275800
	воздух), с			273000
	· /·		анестезиологическая, с	
	испарителями для ингаляционных		закрытым контуром	
	,			
	анестетиков			
	(изофлуран,			
	севрфлуран) с			
	блоком для			
	газоанализа при			
	едином			
	операционном			
	блоке в круглосуто-			
6 - 15	чном стационаре*			
23^{15}	Монитор	не менее 1	Система мониторинга	190830
	операционный,		физиологических	
	включающий:		показателей при	
	- неинвазивное		проведении процедур с	
	измерение		введением седативных	
	артериального		препаратов	
	давления (с		Система мониторинга	274570
	интервалом от 1 до		нескольких жизненно	
	15 мин.);		важных физиологических	
	- контроль частоты		показателей, клиническая	
	сердечных		Регистратор	216230
	сокращений;		анестезиологический	
	- контроль		автоматизированный	
	электрокардиограм		Модуль системы мониторинга	157130
	мы;		состояния пациента,	
	- контроль		многофункциональный	
	насыщения			
	гемоглобина			
	кислородом			
	(пульсоксиметрия);			
	- контроль СО2 в			
	контроль сод в			
	выдыхаемом газе;			
	- контроль О2 в			
	дыхательном			
	контуре;			
	- контроль			
	термометрии;			
	- контроль частоты			
24 ¹⁵	дыхания.	vvo 3 1	Пофублиция	126500
2415	Дефибриллятор	не менее 1	Дефибриллятор внешний	126500
			автоматический для	
			профессионального	

			использования с питанием от	
			аккумуляторной батареи	
1			Дефибриллятор внешний	262440
			полуавтоматический для	202110
			профессионального	
			использования с питанием от	
			неперезаряжаемой батареи	
			Дефибриллятор внешний	119850
			с ручным управлением	117030
25 ¹⁵	Комплект мебели	не менее 1	Стеллаж общего	260470
23		не менее 1	,	200470
	для операционной		назначения	270000
			Шкаф медицинский для	270000
2 - 15			инструментов	
26^{15}	Эндоскопическая	1	Система	268350
	консоль или стойка		лапароскопическая,	
	с оборудованием и		многоразового	
	принадлежностями		использования	
	для		Система эндоскопическая	271800
	эндовидеохирургии		хирургическая	
	при едином		электромеханическая	
	операционном			
	блоке в круглосуто-			
	чном стационаре*			
2715	Набор	не менее 3	Набор для проведения	259980
	хирургических		общехирургических процедур,	
	инструментов		не содержащий лекарственные	
			средства, многоразового	
			использования	
			Набор для общехирургических/	259500
			пластических процедур, не	237300
			содержащий лекарственные	
			средства, одноразового	
			использования	
28^{15}	Система разводки	не менее 1	Система трубопроводная	136780
	медицинских газов,	на	медицинских газов/вакуума	
	сжатого воздуха и	операционн	Система трубопроводная	136960
	вакуума	ую	медицинских газов	-
			Консоль с подводами	259380
			коммуникаций универсальная,	20,000
			с потолочным креплением	
				259390
			, , , , ,	437370
			коммуникаций универсальная,	
29 ¹⁵	П	1	с настенным креплением	220120
2913	Ларингоскоп с	не менее 1	Ларингоскоп интубационный	230120
	набором клинков		жесткий, многоразового	
			использования	
			Ларингоскоп интубационный	347810
			жесткий, одноразового	
			использования	
30	Шкаф для	не менее 2	Шкаф медицинский для	270000
	комплектов		инструментов	
	комплектов		инструментов	

	операционного белья и инструментов			
31	Шкаф для лекарственных средств, препаратов	не менее 1	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690
3215	Шкаф медицинский	не менее 2	Стеллаж общего назначения	260470
	для расходных материалов		Шкаф медицинский для инструментов	270000
33	Холодильник для хранения лекарственных препаратов с морозильной камерой	не менее 1	Холодильник фармацевтический	215850
34 ¹⁵	Стерилизатор для инструментов при	не менее 1	Стерилизатор газовый формальдегидный	122760
	отсутствии		Стерилизатор паровой	330780
	централизованного стерилизационного		Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода	150480
	отделения		Стерилизатор сухожаровой	173090
			Стерилизатор химический жидкостный	183670
			Стерилизатор этиленоксидный	211070
			Стерилизатор	211110
			этиленоксидный/паровой	215700
			Стерилизатор плазменный Стерилизатор газовый на	215790 237470
			Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода	237470
35	Укладка для оказания экстренной медицинской при анафилактическом шоке	1	Набор анафилактический	176920
36	Укладка для оказания первой помощи для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь	не менее 1		-
37	Операционные лупы с налобным осветителем с увеличением х 2 крат	не менее 2	Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования	181320

38	Налобные осветители	не менее 1	Осветитель головной	302880
3915	Системы для аспирационного	не менее 1	Набор для дренирования закрытой раны	152630
	дренирования		Груша аспирационная для резервуара для дренирования закрытой раны	152610
40	Установка (устройство) для обработки рук хирурга	не менее 1	Установка для предоперационной обработки рук	181630
41	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 1	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	103650
42	Диспенсер для одноразовых полотенец	не менее 1		
43 ¹⁵	Дыхательный аппарат ручной (Мешок Амбу)	1	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, многоразового использования	121180
			Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования	121270
44	Тазодержатель с тазом для сбора отходов или стойка для сбора отходов	не менее 2		
45	Стол письменный и стул для м/с операционной для ведения документации	1	-	-
46	Стол для анестезиологически х инструментов	1	Стол для анестезиологических инструментов	275730

*Для медицинских организаций третьего уровня

Приложение N 8 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от «____» ____ 2025 г. №____

Правила организации деятельности хирургического отделения

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности хирургического отделения медицинской организации.
- 2. Хирургическое отделение медицинской организации (далее Отделение) создается для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «хирургия».
- 3. Отделение возглавляет заведующий врач-хирург, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение.
- 4. На должность заведующего хирургическим отделением и врача-хирурга назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденным приказом Минздрава России от 02.05.2023 № 206н, с высшим образованием по специальности «хирургия».
- численность Отделения Структура И штатная утверждаются руководителем медицинской организации, в составе которой создано отделение, и определяются исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности c учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением N 9 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «хирургия», утвержденному настоящим приказом. Рекомендуемые штатные нормативы операционного блока изложены в приложении N 10.
- 6. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным <u>приложением N 11</u> к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «хирургия», утвержденному настоящим приказом. Стандарт оснащения операционной (операционного блока) хирургического отделения изложен в <u>приложении N 12</u>.
 - 7. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:
 - кабинет заведующего,
 - кабинет врачей-хирургов (ординаторская);
 - помещение для дежурных врачей;
 - кабинет старшей медицинской сестры;
 - помещение для среднего медицинского персонала;
 - смотровой кабинет;
 - палаты для больных, в том числе одноместные (изолятор);
 - процедурный кабинет;
 - перевязочный кабинет (в отделениях с двумя палатными секциями рекомендуется предусмотреть 2 перевязочных кабинета¹⁸);

¹⁸ п.4.10.2. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 декабря 2020 г. № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678 - 20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

- комнату для хранения медицинского оборудования;
- помещение сестры-хозяйки¹⁹;
- буфетную;
- столовую;
- помещение для сбора грязного белья;
- душевую и туалет для медицинских работников;
- душевые и туалеты для пациентов;
- помещение для санитарной обработки;
- санитарную комнату.
- 8. Основными функциями Отделения являются:
- оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, пациентам с хирургическими заболеваниями и состояниями, с использованием лабораторных, инструментальных и иных методов диагностики и лечения;
- освоение и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний и состояний, требующих лечения методами хирургии;
- разработка и внедрение новых медицинских технологий, относящихся к лечению больных с заболеваниями по профилю «хирургия»;
- разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы в отделении хирургии;
- осуществление профилактических мероприятий, направленных на предупреждение осложнений, а также лечение осложнений, возникших в процессе лечения пациентов;
- осуществление реабилитации больных с заболеваниями по профилю «хирургия» в стационарных условиях;
- осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
- оказание консультативной помощи врачам-специалистам других подразделений медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения заболеваний и патологических состояний, нуждающихся в лечении методами хирургии;
- организация и проведение консультаций и (или) участие в консилиуме врачей-специалистов, в том числе с применением телемедицинских технологий в соответствии с порядком²⁰;
- ведение учетной²¹ документации, предоставление в установленном порядке отчетов о деятельности Отделения.

¹⁹ Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 № 541н (ред. от 09.04.2018) «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2010 № 18247).

²⁰ Приказ Минздрава России от 11 апреля 2025 г. №193н «Об утверждении Порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (зарегистрировано в Минюсте России 15 мая 2025 г. №8281)

²¹ Приказ Минздрава РФ от 05.08.2022 № 530Н (редакция от 01.03.2024) «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих

- 9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно организовано.
- 10. Отделение может использоваться в качестве клинической базы медицинских образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

	Приложение N 9
к Порядку оказани	я медицинской помощи
по профилю «хир	ургия», утвержденному
приказом Минист	ерства здравоохранения
	Российской Федерации
OT «»	2025 г. №

Рекомендуемые штатные нормативы хирургического отделения

N	Наименование должностей	Количество должностей
Π/Π		
1	Заведующий хирургическим	1 должность
	отделением – врач-хирург	
2	Врач-хирург	Количество в зависимости от уровня
		медицинской организации*
3	Старшая медицинская сестра	1 на хирургическое отделение
4	Медицинская сестра палатная	4,75 на 15 коек (для обеспечения
		круглосуточной работы)
5	Медицинская сестра	1 на хирургическое отделение
	процедурной	
6	Медицинская сестра	1 на хирургическое отделение
	перевязочной	
7	Младшая медицинская сестра по	4 на 30 коек (для обеспечения
	уходу за больными	круглосуточной работы)
8	Санитар	4,75 на 15 коек (для обеспечения
		круглосуточной работы)
		2 (для работы в буфете)
9	Сестра-хозяйка	1 на отделение
10	Уборщик служебных помещений	2 на 30 коек
11	Врач анестезиолог-	1 на операционный стол (дневная
	реаниматолог**	смена), 5,25 ставки для организации
		круглосуточной работы 1
		операционной (экстренной)

медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и порядков их ведения» (Зарегистрировано в Минюсте России 18 октября 2022 г. N 70594).

_

12	Медицинская сестра-	1 на операционный стол (дневная
	анестезист**	смена), 5,25 ставки для организации
		круглосуточной работы 1
		операционной (экстренной)
13	Операционная медицинская	1 на 1 операционный стол (дневная
	сестра**	смена), 4,75 на 1операционнй стол
		(для обеспечения круглосуточной
		работы)
14	Санитар**	1 на 2 операционных (дневная смена),
		4,75 для обеспечения круглосуточной
		работы

^{*} Первый уровень — 1 врач-хирург на 10 коек; второй уровень — 1 врач-хирург на 8 коек; третий уровень — 1 врач-хирург на 5 коек.

Примечания:

- 1. Должности врачей-хирургов хирургического отделения для оказания экстренной круглосуточной медицинской помощи по профилю «хирургия» устанавливаются исходя из объема оказания данной помощи сверх должностей врача-хирурга, предусмотренных рекомендуемыми штатными нормативами хирургического отделения и в зависимости от уровня медицинской организации: первый уровень 4,75 должности; второй и третий уровень от 9,5 должности и более, в зависимости от объема экстренной помощи.
- 2. Рекомендуемые штатные нормативы хирургического отделения не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

		Приложение N 10
к Порядку ока	зани	я медицинской помощи
по профилю	«хир	ургия», утвержденному
приказом Мин	нист	ерства здравоохранения
		Российской Федерации
OT ((>>	2025 г. №

Рекомендуемые штатные нормативы операционного блока

N	Наименование должности	Количество должностей
Π/Π		
1	Заведующий	По требованию (не более 1 ставки) 22 , 23
	операционным блоком	

²² Рекомендуется выделение ставки заведующего операционным блоком в штатном расписании при организации операционного блока на 6 и более операционных залов (или не полной ставки, для внутреннего совместительства при меньшем числе операционных залов, на усмотрение администрации стационара).

^{**} При отсутствии в структуре медицинской организации общего операционного блока и анестезиологической службы.

²³ Количество операционных в операционном блоке следует принимать из расчета 1 операционная на каждые 25-30 коек хирургического профиля.

2	Врач анестезиолог-реаниматолог	1 на операционный стол (дневная смена), 5,25 ставки для организации круглосуточной работы 1 операционной (экстренной) ²⁴
3	Медицинская сестра-анестезист	1 на операционный стол (дневная смена), 5,25 ставки для организации круглосуточной работы 1 операционной (экстренной)
4	Старшая медицинская сестра	1 на операционный блок
5	Медицинская сестра операционная	1-2 на 1 операционный стол (в зависимости от сложности оперативного вмешательства, дневная смена,), 4,75 на 1 операционнй стол (для обеспечения круглосуточной работы)
6	Санитар	1 на 2 операционных (дневная смена), 4,75 для обеспечения круглосуточной работы
7	Сестра-хозяйка	1 на операционный блок

Примечание: Рекомендуемые штатные нормативы отделения анестезиологии-реанимации и операционного блока не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Приложение N 11 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от « » 2025 г. №

Стандарт оснащения хирургического отделения

$ \Pi/\Pi $	№ п/п	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.	· ·	Код вида номенклатурной классификации
-------------	-----------------	---	---------------------------------	-----	---

²⁴ Рекомендовано при организации отдельной анестезиологической группы в операционном блоке (вне отделения реанимации). При отсутствии отдельной анестезиологической группы в стационаре штат врачей анестезиологов-реаниматологов и медицинских сестер-анестезистов определяется в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 909н от 12 ноября 2012 г. «Порядок оказания медицинской помощи детям по профилю «анестезиология и реаниматология».

1	Τ.	1		
1	Автоматизированное	1	-	=
	рабочее место			
	заведующего			
	отделением врача-			
	хирурга с			
	подключением к МИС и			
	информационно-			
	телекоммуникационной			
	сети «Интернет»,			
	принтером			
2	Автоматизированное	по числу	-	-
	рабочее место врача-	врачей		
	хирурга с	27 1911		
	подключением к МИС и			
	информационно-			
	телекоммуникационной			
	- I			
2	принтером	1		
3	Автоматизированное	1	-	-
	рабочее место старшей			
	медицинской сестры с			
	подключением к МИС и			
	информационно-			
	телекоммуникационной			
	сети «Интернет»,			
	принтером			
4	Автоматизированное	1 на	Пост сестринский	188320
	рабочее место	медицински		
	медицинской сестры	й пост		
	постовой с			
	подключением к МИС и			
	информационно-			
	телекоммуникационной			
	сети «Интернет»,			
	принтером			
5 ¹⁵	Кровать	по числу	Кровать больничная с	131200
	функциональная	коек	гидравлическим	2 2 0
	1 /	2002	приводом	
			Кровать больничная	120210
			механическая	120210
				136210
			Кровать больничная	130210
			стандартная с	
c15			электроприводом	124220
6^{15}	Столик (тумбочка)	по числу	Столик прикроватный	134230
	прикроватная	коек	Тумбочка прикроватная	184150
7	Стул для пациента	по числу	-	-
		коек		
8	Диспенсер для мытья и	не менее 1	Дозатор для мыла/	103650
	дезинфекции рук	на входную	дезинфицирующих	
		группу, не	средств	
		менее 1 на		
			1	

		сестринский пост		
9	Диспенсер для одноразовых полотенец	не менее 1	-	-
10 ¹⁵	Система палатной сигнализации (вызова персонала)	1 на отделение	Система подачи сигнала тревоги домашняя для уязвимых пациентов	241700
			Устройство подачи сигнала тревоги для системы вызова медицинской сестры	339900
11	Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума	1 на отделение	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	136780
12	Шкаф медицинский	не менее 5	Шкаф для хранения медицинских карт	137020
13 ¹⁵	Негатоскоп	не менее 1	Негатоскоп медицинский, с электрическим управлением	238570
			Негатоскоп медицинский, без электрического управления	238840
			Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности	248490
14 ¹⁵	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для	количество определяетс я по	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	131980
	обеззараживания и (или) фильтрации и (или) дезинфекции	площади помещений	Установка для создания ламинарного потока передвижная	209360
	поверхности		Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный стационарный	152700
			Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный передвижной	152690
			Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной	292620
			Очиститель воздуха активируемый ультрафиолетовым	375930

			излучением	
15	Шкаф для лекарственных средств	не менее 1	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690
16 ¹⁵	и препаратов Термометр медицинский	не менее 1	Термометр инфракрасный для измерения температуры	126390
			тела пациента, кожный Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	126370
			Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	266210
			Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	335240
			Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	358080
17 ¹⁵	Тонометр медицинский	1 на пост	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетанием, портативный	122850
			Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	216630
			Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	239410
			Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	216350
18 ¹⁵	Стетофонендоскоп	по количеству	Стетоскоп неавтоматизированный	124550
		врачей	Стетоскоп электронный	292270

19 ¹⁵	Монитор прикроватный, включающий: - контроль частоты сердечных сокращений; - контроль частоты дыхания; - контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия) **	не менее 2	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный Монитор у постели больного многопараметрический общего назначения Монитор электрокардиографическ ий Монитор частоты сердечных сокращений	157130 190850 291590 184270
20 ¹⁵	Весы	1	прикроватный Весы напольные, электронные Весы напольные,	258800 258840
			механические	250010
21 ¹⁵	Увлажнитель кислорода	по числу коек	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	127430
			Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	152090
			Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева	173070
22 ¹⁵	Источник кислорода (концентратор кислорода)	не менее 1	Система концентрирования кислорода	106490
			Концентратор кислорода мобильный портативный	113810
			Концентратор кислорода стационарный	191160
			Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования	325100
23 ¹⁵	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	не менее 2	Контейнер для стерилизации/дезинфекц ии многоразового использования	185890
			Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	269850
24	Пульсоксиметр	1 на пост	Пульсоксиметр	149980
	Д	ополнительно	е оборудование	

(взрослая) (взрослая дание колеса, нескладная кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим липом, с односторонним рычажным приводом, складная (взросло-коляска, оприводом, управляемая сопровождающим липом, ескладная (взросло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная (приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, складная (приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, складная (приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом складная (приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом па задпие колеса, складная (приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, с односторонним рычажным приводом, правляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, правляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом правляемая пациентом/сопровождающим лицом с односторонним приводом правляемая пациентом/сопровождающим правляемая пациентом/сопровождающим приводом правл	25 ¹⁵	Кресло	каталка	не менее 2	Кресло-коляска,	207800
пациентом/сопровождаю пим липом, с приводом па задпие колеса, нескладная кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним приводом па переднее колесо, нескладная кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю пим липом, с одностороним рычажным приводом, складпая кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим липом, нескладная кресло-коляска, управляемая сопровождающим липом, складная кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим липом, складная кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим приводом, складная кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим липом, с приводом па задпие колеса, складная кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим липом, с приводом па задпие колеса, складная кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, нескладная кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с с 208150 управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторониим с односторониим с односторониим	23		Katalika	He Mence 2	1 -	207800
щим лицом, с приводом на задпие колсса, нескладная кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторониим приводом на переднее колесо, нескладная кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с одностороним рычажным приводом, складная кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная кресло-коляска, управляемая кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, складная кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цеппым приводом, складная кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цеппым приводом, складная кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная кресло-коляска, одятие колеса, одятием пациентом/сопровождающим лицом, нескладная кресло-коляска, одятием пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним с односторонним с односторонним		(вэрослая)				
па задпие колеса, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним приводом па переднее колесо, пескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю пим лицом, с одностороним рычажным приводом, складная Кресло-коляска, с приводом, складная Кресло-коляска, с приводом, складная Кресло-коляска, с приводом, складная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пацисптом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пацисптом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая пацисптом/сопровождающим лицом, с приводом, управляемая пацисптом/сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пацисптом/сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пацисптом/сопровождающим лицом, с с односторонним с односторонним с односторонним пицом, с односторонним пицом, с односторонним пицом, с односторонним					1	
Нескладная 207860 207860 управляемая пациентом, с односторонним приводом на переднее колесо, нескладная 207810 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с одпосторопним рычажным приводом, складная С респо-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная С респо-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная С респо-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная С респо-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с друручным цепным приводом, складная С респо-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задпие колеса, складная С респо-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторопним С односторопним С односторопним работ респо-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторопним С односто					<u> </u>	
Кресло-коляска, управляемая пациентом, с односторонним приводом па передпее колесо, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, кладная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным пепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, с приводом управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним						
управляемая пациентом, с односторонним приводом на переднее колесо, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, пескладная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, пескладная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, д 208400 управляемая нациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая нациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонимм с односторонимм						207860
с односторонним приводом на переднее колесо, нескладлая Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					-	207000
приводом на переднее колесо, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, 207820 управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, 207820 управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, 207910 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуруным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю пим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на на задние колеса, складная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю пим лицом, с с 208400 управляемая пациентом/сопровождаю пим лицом, с одностороним						
Креспо-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная Креспо-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная Креспо-коляска, управляемая сопровождающим лицом, екладная Креспо-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, складная Креспо-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Креспо-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом из задние колеса, складная Креспо-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с с 208150 приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторониим с односторониим					<u> </u>	
Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					1 - 1	
управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, 207820 управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, 207910 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, 207910 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторониим						207810
пациентом/сопровождаю пим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, 207820 управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, 207910 управляемая пациентом/сопровождаю пим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, 207910 управляемая пациентом/сопровождаю пим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, 207990 управляемая пациентом/сопровождаю пим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом управляемая пациентом/сопровождаю пим лицом, управляемая пациентом/сопровождаю пим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю пим лицом, е с односторонним					1 -	207010
щим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, е односторонним						
односторонним рычажным приводом, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним					<u> </u>	
рычажным приводом, складная Креспо-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная Креспо-коляска, управляемая сопровождающим лицом, ексиадная Креспо-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Креспо-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Креспо-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Креспо-коляска, с приводом на задние колеса, складная Креспо-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Креспо-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Креспо-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Креспо-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторониим						
Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним					- I	
Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на на задние колеса, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним						
приводом, управляемая сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на					 	207930
сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на управляемая пациентом/сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на нациентом/сопровождающим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторониим					-	_0,,00
лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208150 приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним						
Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с до8150 приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					1	
управляемая сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, складная Кресло-коляска, сприводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним						207820
сопровождающим лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на цинтом/сопровождаю щим лицом, иправляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					_	20,020
лицом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					1	
Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с доватом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с доватом на доватом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с доватом нескладная Кресло-коляска, доватом нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					_	
управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с 208150 приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним						207910
пациентом/сопровождаю щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					1 -	
щим лицом, с двуручным цепным приводом, складная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с голя в колеса, складная Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю цим лицом, нескладная Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					1	
цепным приводом, складная Кресло-коляска, 207990 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с 208150 приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					1	
Кресло-коляска, 207990 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с 208150 приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с одностороним					I	
управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с 208150 приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					складная	
пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с 208150 приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					Кресло-коляска,	207990
пациентом/сопровождаю щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с 208150 приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					управляемая	
щим лицом, с приводом на задние колеса, складная Кресло-коляска, с 208150 приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним						
Складная Кресло-коляска, с 208150 приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					щим лицом, с приводом	
Кресло-коляска, с приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					на задние колеса,	
приводом, управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					складная	
пациентом/сопровождаю щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					Кресло-коляска, с	208150
щим лицом, нескладная Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним						
Кресло-коляска, 208400 управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					пациентом/сопровождаю	
управляемая пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					щим лицом, нескладная	
пациентом/сопровождаю щим лицом, с односторонним					Кресло-коляска,	208400
щим лицом, с односторонним					1 * *	
односторонним					пациентом/сопровождаю	
					•	
рычажным приводом,					1	
					рычажным приводом,	
нескладная						
Кресло-коляска, 208550					Кресло-коляска,	208550
управляемая					управляемая	

			,	
			пациентом/сопровождаю	
			щим лицом, с двуручным	
			рычажным приводом,	
			складная	
			Кресло-коляска, с	208620
			приводом, управляемая	
			пациентом/сопровождаю	
			щим лицом, складная	
			Кресло-коляска,	208710
			управляемая	200710
			сопровождающим	
			лицом, нескладная	
				274580
			Кресло-коляска для	274380
			транспортировки,	
			нескладная	
26	Тележка для перевозки	не менее 2	Каталка	201670
	больных с боковыми		внутрибольничная, с	
	бортиками		электропитанием	
27	Тележка бельевая	не менее 1	Тележка бельевая	149080
28	Тележка для уборки	не менее 1	Тележка для уборки	153900
	помещений		помещений	
29	Тележка медицинская	не менее 1	Тележка медицинская	202390
	универсальная		универсальная	
30	Тележка	не менее 1	Тележка	259810
30		не менее 1		239010
	транспортировочная		транспортировочная для	
	(хозяйственная)		доставки медицинских	
			изделий с центрального	
2.1	*** 1		склада	
31	Шкаф для уборочного	не менее 1	-	-
	инвентаря			
32	Холодильник (для	не менее 1	-	-
	хранения продуктов)			
3315	Противопролежневый	не менее 3	Наматрасник	168030
	матрас	He Melice 9	противопролежневый	100050
	waipac		надувной	
			-	109490
			Наматрасник	109490
			противопролежневый	
			шерстяной с	
			наполнителем	1.67000
			Наматрасник	167990
			противопролежневый с	
			наполнителем из	
			пеноматериала	
			Наматрасник	168020
			противопролежневый с	
			гелевым наполнителем	
			Наматрасник	180710
			противопролежневый с	
			магнитными вставками	
l			Delabitation	

r				
			Наматрасник	263230
			противопролежневый	
			водяной	
			Наматрасник	266680
			противопролежневый	
			надувной с	
			регулируемым	
			давлением,	
			многоразового	
			использования	
			Наматрасник	266710
			противопролежневый	
			надувной с	
			регулируемым	
			давлением, одноразового	
			использования	
			Система	266750
			противопролежневая с	
			надувным	
			наматрасником с	
			регулируемым	
			давлением	
			Наматрасник	269790
			противопролежневый из	
			мягкой резины	
		Процедурн		
34	Рабочее место	1	-	-
	медицинской сестры			
	процедурной (стол,			
	кресло рабочее)			
35	Кондиционер/сплит-	1	-	-
	система			
36 ¹⁵	Дыхательный аппарат	1	Аппарат искусственной	121180
- 0	ручной (Мешок Амбу)	-	вентиляции легких,	
	Fy mon (memor)		ручной, многоразового	
			использования	
			Аппарат искусственной	121270
			вентиляции легких,	1-1-10
			ручной, одноразового	
			использования	
37	Шкаф	не менее 1	Шкаф для хранения	139690
٠,	медицинский для	110 1101100 1	лекарственных средств	20,0,0
	лекарственных			
	средств			
38 ¹⁵	Кушетка	не менее 1	Стол для	187250
20	медицинская	iic Micirco i	осмотра/терапевтических	10/200
	одицииокил		процедур, механический	
			Стол для	187220
			осмотра/терапевтических	10/220
			процедур, с	
			процедур, с	

			гидравлическим приводом	
			Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	187150
39	Переносной набор для реанимации	1	Набор для сердечно- легочной реанимации, многоразового использования	271350
40 ¹⁵	Увлажнитель кислорода	1	Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой	127430
			Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	152090
4.15			Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева	173070
41 ¹⁵	Источник кислорода (центральная разводка или концентратор	1	Система концентрирования кислорода	106490
	кислорода)		Концентратор кислорода мобильный/портативный	113810
			Система кислородной терапии респираторная	156250
			Концентратор кислорода стационарный	191160
			Аппарат для получения кислорода для экстренной помощи, многоразового использования	325100
42 ¹⁵	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройств о для	не менее 1	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	131980
	обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)		Установка для создания ламинарного потока передвижная	209360
	дезинфекции поверхностей		Очиститель воздуха, фильтрующий высокоэффективный, передвижной	152690
			Очиститель воздуха, фильтрующий высокоэффективный, стационарный	152700
			Очиститель воздуха с электростатическим	292620

				=
			осаждением	
			передвижной	
			Очиститель воздуха,	375930
			Очиститель воздуха, активируемый	373930
			ультрафиолетовым	
4215	T	1	излучением	12(200
43 ¹⁵	Термометр	1	Термометр	126390
	медицинский		инфракрасный для	
			измерения температуры	
			тела пациента, кожный	
			Термометр электронный	266210
			для периодического	
			измерения температуры	
			тела пациента	
			Термометр	358080
			инфракрасный для	
			измерения температуры	
			тела пациента,	
			ушной/кожный	
			Термометр	126370
			инфракрасный для	
			измерения температуры	
			тела пациента, ушной	
			Термометр капиллярный	335240
			для измерения	
			температуры тела	
			пациента, на основе	
			сплава галлия	
44 ¹⁵	Тонометр медицинский	1	Аппарат для измерения	122850
	толомотр модидимочим	_	артериального давления	122000
			электрический с ручным	
			нагнетанием,	
			портативный	
			Аппарат электронный	216630
			для измерения	210030
			артериального давления	
			автоматический,	
			портативный, с манжетой	
			на плечо/запястье	
			Аппарат для измерения	239410
			артериального давления	237 1 10
			анероидный	
			механический	
				216250
			Аппарат электронный	216350
			для измерения	
			артериального давления	
			с автоматическим	
			накачиванием воздуха,	
			стационарный	

45 ¹⁵	Инфуромет	па матаа 1	Hacoc mighton vi	124530
43-	Инфузомат	не менее 1	Насос инфузионный	124330
			неинсулиновый,	
			механический,	
			многоразового	
			использования	102020
			Насос инфузионный	183030
			прикроватный,	
			многоканальный	260420
			Насос инфузионный	260420
			прикроватный,	
			одноканальный	
			Насос инфузионный	329460
			неинсулиновый,	
			электрический	
46	Стойка для	1 на 5 коек	Стойка для	131950
	внутривенных		внутривенных вливаний	
	вливаний			
47	Стол манипуляционный	1	Тележка медицинская	202390
			универсальная	
48 ¹⁵	Стол медицинский	1	Тележка для	270020
	манипуляционный для		медицинских	_,,,,
	размещения		инструментов	
	инструмента,		Тележка медицинская	202390
	лекарственных		универсальная	2020
	препаратов и приборов			270010
	or complete to separate of the		Стол для хирургических	270010
1015			инструментов	10.5000
49 ¹⁵	Емкость для	не менее 2	Контейнер для	185890
	дезинфекции		стерилизации/дезинфекц	
	инструментария и		ии многоразового	
	расходных материалов		использования	
			Контейнер для системы	269850
			химической дезинфекции	
			медицинских	
			инструментов	
50	Светильник бестеневой	1	Светильник для	187160
	медицинский		осмотра/терапевтических	
	передвижной		процедур передвижной	
51 ¹⁵	Холодильник	1	Холодильник	215850
	медицинский		фармацевтический	
	с морозильной камерой		Холодильник	261620
			лабораторный, базовый	
			Холодильник для крови	143910
			Холодильник/морозильн	321680
			ик для хранения крови	2 – 2 0 0
5215	Контейнер для	не менее 2	Система тележек для	182870
	хранения стерильных	110 11101100 2	транспортировки	102070
	инструментов и		инструментов	
	материала		Бикс для перевязочного	273540
	mareprimia		материала	<i>∆133</i> ⊤0
			материала	

			Лоток для инструментов многоразового использования	269920
			Контейнер для стерилизации/дезинфекц ии многоразового использования	185890
53	Укладка противошоковая	1	Набор анафилактический	176920
54	Укладка для оказания первой помощи для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь	не менее 1	-	-
55 ¹⁵	Контейнер/утилизатор для игл	не менее 1	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	257280
			Измельчитель колющережущих медицинских отходов	257270
5615	Контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	336200
			Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	123680
57 ¹⁵	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1	Контейнер для стерилизации/дезинфекц ии многоразового использования	185890
			Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	269850
5815	Контейнер для транспортировки биологического материала	не менее 1	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	334300
			Контейнер универсальный для транспортировки тары с образцами	259490
			Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови ИВД	293380

			Контейнер для	186150
			пересылки образцов,	
			неизолированный Контейнер для	186160
			±	100100
			пересылки образцов, изолированный	
59 ¹⁵	Глюкометр	1	Глюкометр для	300690
37	портативный с	1	индивидуального	300070
	расходными		использования/использо	
	материалами		вания у постели больного	
	(картриджами)		ИВД, питание от батареи	
			Система мониторинга	344110
			глюкозы ИВД, для	
			домашнего	
			использования	
			Система мониторинга	344120
			глюкозы ИВД, для	
			использования вблизи	
			пациента	245100
			Глюкометр ИВД, для	345190
			домашнего	
			ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	300680
			Система мониторинга глюкозы в крови для	300080
			домашнего	
			использования/использо	
			вания у постели больного	
			ИВД	
60	Штатив для пробирок	2	Штатив для пробирок	108730
61	Стерилизатор для	1	Камера	330770
	инструментов		стерилизационная	
62	ультрафиолетовый	1	бактерицидная	140000
62	Пульсоксиметр	1	Пульсоксиметр	149980
63	Диспенсер для мытья и	не менее 1	Дозатор для мыла/	103650
	дезинфекции рук		дезинфицирующих	
64	Диспенсер для	1	средств	
UT	одноразовых полотенец	1		_
	одпоразовых полотепец			
		Перевязочн	ый кабинет	
65	Рабочее место	1	-	-
	медицинской сестры			
	перевязочной (стол,			
15	кресло рабочее)			
66^{15}	Дыхательный аппарат	1	Аппарат искусственной	121180
	ручной (Мешок Амбу)		вентиляции легких,	
			ручной, многоразового	
			использования	121270
			Аппарат искусственной вентиляции легких,	121270
			вентиляции легких,	

			ручной, одноразового	
			использования	
(7	TC /	1		
67	Кондиционер/сплит- система	1	-	-
6815	Стол перевязочный	1 на	Стол для	187220
		перевязочны	осмотра/терапевтических	
		й кабинет	процедур, с	
			гидравлическим	
			приводом	
			Стол для	187250
			осмотра/терапевтических	
			процедур, механический	107170
			Стол для	187150
			осмотра/терапевтических	
			процедур, с питанием от	
6915	C	1	С	120270
6913	Светильник	1 на	Светильник	129360
	медицинский бестеневой	перевязочны й кабинет	операционный	197160
	оестеневои	и каоинет	Светильник для	187160
			осмотра/терапевтических процедур передвижной	
70^{15}	Увлажнитель	1	Увлажнитель	127430
70	кислорода	1	вдыхаемого	12/430
	киелорода		воздуха/газов	
			ультразвуковой	
			Увлажнитель	152090
			дыхательных смесей с	
			подогревом	
			Увлажнитель	173070
			дыхательных смесей без	
			подогрева	
71^{15}	Источник кислорода	1	Система	106490
	(центральная разводка		концентрирования	
	или концентратор		кислорода	
	кислорода)		Концентратор кислорода мобильный/портативный	113810
			Система кислородной	156250
			терапии респираторная	-50-0
			Концентратор кислорода	191160
			стационарный	
			Аппарат для получения	325100
			кислорода для	
			экстренной помощи,	
			многоразового	
7015	Г	1	использования	121000
72^{15}	Бактерицидный	не менее 1	Облучатель	131980
	облучатель/очиститель		ультрафиолетовый	
	воздуха/устройств о для		бактерицидный	

	обеззараживания и		Установка для создания	209360
	(или) фильтрации		ламинарного потока	20,500
	воздуха и (или)		передвижения	
	дезинфекции		Очиститель воздуха	152690
	поверхностей		фильтрующий	10 2 0 0 0
			высокоэффективный,	
			передвижной	
			Очиститель воздуха	152700
			фильтрующий	132700
			высокоэффективный,	
			стационарный	
			Очиститель воздуха с	292620
			электростатическим	2,2020
			осаждением,	
			передвижной	
			Очиститель воздуха,	375930
			активируемый	313730
			ультрафиолетовым	
			излучением	
7315	Аспиратор	1 на	Система хирургическая	182740
7.5	хирургический	перевязочны	для	1027.10
	111147411111111111111111111111111111111	й кабинет	аспирации/ирригации	
		11 1100 1111 0 1	Система аспирационная	182530
			для хирургии	10200
			Насос хирургический для	201170
			промывания/аспирации	_01170
			многоразового	
			использования	
			Система аспирационная	358690
			хирургическая общего	
			назначения,	
			пневматическая	
			Система аспирационная	358700
			хирургическая общего	
			назначения, вакуумная	
			Система аспирационная	358710
			хирургическая общего	
			назначения,	
			электрическая	
			Насос аспирационный	358770
			хирургический	
			Система аспирационная	256700
			низкого давления	
			-	260570
			общего назначения, с	
			питанием от сети	
74 ¹⁵	Электрокоагулятор	1 на	Система	291410
	(коагулятор)			
	хирургический моно- и	й кабинет	питанием от сети	
	биполярный с		Система	260500
	<u> </u>		электрохирургическая	-
74 ¹⁵	хирургический моно- и	перевязочны	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети Система электрокоагуляции, с питанием от сети Система	291410

	комплектом			
	инструментария **			
75 ¹⁵	Стол инструментальный	не менее 2	Стол для хирургических инструментов	270010
			Тележка для медицинских инструментов	270020
76 ¹⁵	Столик	1 на	Тележка для	270020
, 0	манипуляционный	перевязочны й кабинет	медицинских инструментов	
			Тележка медицинская универсальная	202390
77 ¹⁵	Холодильник медицинский	1	Холодильник фармацевтический	215850
	с морозильной камерой		Холодильник лабораторный, базовый	261620
78	Шкаф для хранения перевязочных средств и инструментов	не менее 1	Шкаф медицинский для инструментов	261620
79	Шкаф для хранения лекарственных средств	1	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690
80	Стерилизатор для инструментов ультрафиолетовый при отсутствии централизованного стерилизационного отделения	1 на перевязочны й кабинет	Камера стерилизационная бактерицидная	330770
81	Сухожаровой шкаф для стерилизации медицинских инструментов при отсутствии централизованного стерилизационного отделения	1	Стерилизатор сухожаровой	173090
82 ¹⁵	Хирургический инструментарий	не менее 2	Набор для общехирургических/ пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	259500
			Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	259980

8315	Контейнер медицинский для хранения и	не менее 2	Система тележек для транспортировки инструментов	182870
	стерилизации хирургических		Бикс для перевязочного материала	273540
	инструментов		Лоток для инструментов многоразового использования	269920
			Контейнер для стерилизации/дезинфекц ии многоразового	185890
84 ¹⁵	Емкость с крышками для дезинфекции и обработки	не менее 2	Контейнер для стерилизации/дезинфекц ии	185890
	инструментов		Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	269850
85 ¹⁵	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	не менее 2	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	123680
			Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	257280
			Контейнер для цитотоксических отходов	289720
			Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	336200
86 ¹⁵	Контейнер/утилизатор для игл	не менее 1	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	257280
			Иглосжигатель	334280
			Измельчитель колющережущих медицинских отходов	257270
87 ¹⁵	Контейнер для транспортировки	1	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования	334300
			Контейнер универсальный для транспортировки тары с образцами	259490
			Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора крови ИВД	293380

			Контейнер для пересылки образцов,	186150
			неизолированный	
			Контейнер для	186160
			пересылки	
			образцов,	
			изолированный	
8815	Тонометр медицинский	1	Аппарат для измерения	122850
	1		артериального давления	
			электрический с ручным	
			нагнетанием,	
			портативный	
			Аппарат электронный	216630
			для измерения	
			артериального давления	
			автоматический,	
			портативный, с манжетой	
			на плечо/запястье	
			Аппарат для измерения	239410
			артериального давления	
			анероидный	
			механический	
			Аппарат электронный	216350
			для	
			измерения артериального	
			давления с	
			автоматическим	
			накачиванием воздуха,	
00	**	1	стационарный	17(020
89	Укладка	1	Набор анафилактический	176920
	противошоковая			
90	Укладка для оказания	не менее 1	-	-
	первой помощи для			
	профилактики			
	парентеральных			
	инфекций лицам,			
	оказывающим			
	медицинскую помощь			
91	Диспенсер для мытья и	не менее 1	Дозатор для мыла/	103650
	дезинфекции рук		дезинфицирующих	
			средств	
92	Диспенсер для	1	-	-
	одноразовых полотенец			
93	Дефибриллятор	1	Дефибриллятор внешний	126500
			автоматический для	
			профессионального	
			использования с	
			питанием от	
			аккумуляторной батареи	

			Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи Дефибриллятор внешний с ручным управлением	262440 119850
94	Ультразвуковой сканер с датчиками для диагностики и набором для чрескожного дренирования полостных образований **	1	Система ультразвуковой визуализации универсальная	260250

^{**} Для хирургических отделений медицинских организаций второго и третьего уровней.

Приложение N 12 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «хирургия», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от «____» ____ 2025 г. №___

Стандарт оснащения хирургической операционной (операционного блока)

№ п/п	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт.	медицино в соот с номен	ование вида ского изделия тветствии нклатурной ификацией	Код вида номенклатурной классификации
		Медицинско	е оборудован	ние	
115	Стол операционный	1 на	Стол	операционный	162400
	универсальный	операционный	универсальн	ый ,	
		зал	электрогидр	авлический	
			Стол	операционный	162410
			универсальн	ый,	
			электромеха	нический, с	
			питанием от	сети	
			Стол	операционный	162290
			универсальн	ный, с	
			гидравличес	ким приводом	

			Стол операционный	162210
			универсальный,	
			электромеханический	
2^{15}	Лампа потолочная	не менее 1 на	Светильник операционный	129360
	операционная бестеневая	операционную	Система для освещения операционной	129370
315	Столик инструментальный	не менее 3	Стол для хирургических инструментов	270010
	interpy ment with its		Тележка для медицинских инструментов	270020
4 ¹⁵	Стол с выдвижными ящиками для	не менее 2	Стол для хирургических инструментов	270010
	расходного материала		Тележка для медицинских инструментов	270020
5 ¹⁵	Каталка для перевозки с	не менее 1	Каталка внутрибольничная неприводная	201690
	подъемной панелью		Каталка внутрибольничная, с	201670
			электропитанием Каталка с рентгенпрозрачной декой	238730
6 ¹⁵	Система обогрева пациентов на операционном столе (термостабилизационный матрас)	не менее 1	Матрас системы для обогрева/охлаждения всего тела с циркулирующей жидкостью, многоразового использования	258460
	ппын матрас)		Система обогрева всего тела на основе электроодеяла	290450
			Одеяло системы конвекционного обогрева/ охлаждения всего тела, многоразового использования	173020
			Одеяло системы конвекционного обогрева/охлаждения всего тела, одноразового использования	173030
			Одеяло системы конвекционного обогрева/охлаждения всего тела, одноразового использования	173060
7	Стул без спинки,	не менее 3	Стул операционный	129690
•	вращающийся с моющимся покрытием		Табурет/стул общего назначения	260310
815	Бактерицидный облучатель/очистит ель	не менее 1 на операционную	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	131980

воздуха/устройство для обеззараживания и		Установка для создания ламинарного потока передвижения	209360
(или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей		Очиститель воздуха, фильтрующий высокоэффективный,	152690
поверхностеи		передвижной Очиститель воздуха, фильтрующий высокоэффективный, стационарный	152700
		Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной	292620
		Очиститель воздуха, активируемый ультрафиолетовым излучением	375930
Аспиратор хирургический	не менее 1 на операционную	Система аспирационная для хирургии	182530
	опорадновную	Система аспирационная хирургическая общего назначения, электрическая	358710
		Насос аспирационный хирургический	358770
		Система аспирационная низкого давления	256700
		Система аспирационная хирургическая общего назначения, вакуумная	358700
		Насос хирургический для промывания/аспирации многоразового использования	201170
		Система аспирационная хирургическая общего назначения, пневматическая	358690
		Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	260570
Контейнеры для стерильных хирургических инструментов и	не менее 4	Контейнер для стерилизации/дезинфекции многоразового использования	185890
материала		Лоток для инструментов многоразового использования	269920
Контейнер (емкость) для предстерилизацион ной очистки,	не менее 4	Контейнер для стерилизации/дезинфекции многоразового использования	185890

	дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, на стойке, с крышкой и сливом		Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	269850
12	Емкости с крышками для дезрастворов	не менее 2	Контейнер для стерилизации/дезинфекции многоразового использования	185890
13 ¹⁵	Емкости для сбора бытовых и медицинских	не менее 2	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	123680
	отходов		Контейнер для цитотоксических отходов	289720
			Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	336200
14	Контейнер для сбора колющережущих медицинских отходов	не менее 1	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	257280
15 ¹⁵	Электрокоагулятор (коагулятор)	1 на операционный	Система электрохирургическая	260500
	хирургический моно и биполярный с комплектом	стол	Система электрокоагуляции, с питанием от сети	291410
	соответствующего инструментария		Система электрохирургическая аргон-усиленная	228980
16	Стойка для дозаторов и инфузоматов	не менее 2	Стойка для внутривенных вливаний	131950
17	Стойка для медицинской техники	не менее 1	Стойка для медицинской техники	136860
18	Набор интубационный	не менее 1	Трубка эндотрахеальная с аспирационной манжетой	279070
19	Катетер для анестезиологии и реанимации однократного применения	не менее 1	Катетер спинальный для инфузий/дренирования	119590
20 ¹⁵	Набор для эпидуральной анестезии одноразовый	не менее 1	Комплект для эпидуральной анестезии, не содержащий лекарственные средства Комплект для эпидуральной	299630 331720
	одноризорин		анестезии, содержащий лекарственные средства	551720
21 ¹⁵	Инъектор автоматический для		Насос шприцевой прикроватный	229860

	внутривенных вливаний	не менее 2 на операционный зал	Насос инфузионный прикроватный, одноканальный	260420
		5	Комплект для введения лекарственных средств для инфузионного насоса с электропитанием, многоразового использования	332520
2215	Наркозно- дыхательный аппарат с	1 на операционный стол	Система анестезиологическая, общего назначения	275680
	возможностью вентиляции тремя		Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	276070
	газами (O2, N2O, воздух), с испарителями для ингаляционных анестетиков (изофлуран, севрфлуран) с блоком для газоанализа		Система анестезиологическая, с закрытым контуром	275800
23 ¹⁵	Монитор операционный, включающий: - неинвазивное измерение артериального	не менее 1 на операционный стол	Система мониторинга физиологических показателей при проведении процедур с введением седативных препаратов	190830
	давления (с интервалом от 1 до 15 мин.); - контроль частоты		Система мониторинга нескольких жизненно важных физиологических показателей, клиническая	274570
	сердечных сокращений; - контроль		Регистратор анестезиологический автоматизированный	216230
	электрокардиограм мы; - контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия); - контроль СО ₂ в конечно выдыхаемом газе; - контроль О ₂ в дыхательном контуре; - контроль термометрии;		Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный	157130

	- контроль частоты дыхания.			
24 ¹⁵	Дефибриллятор	не менее 1	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	126500
			Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи	262440
			Дефибриллятор внешний с ручным управлением	119850
25 ¹⁵	Комплект мебели для операционной	не менее 1	Стеллаж общего назначения	260470
			Шкаф медицинский для инструментов	270000
26 ¹⁵	Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями	1 на операционный стол	Система лапароскопическая, многоразового использования	268350
	для эндовидеохирургии и набором		Система эндоскопическая хирургическая электромеханическая	271800
	инструментов для лапароскопических операций **		Система эндоскопической визуализации	271790
27 ¹⁵	Набор хирургических инструментов большой	не менее 3	Набор для проведения общехирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	259980
			Набор для общехирургических/ пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования	259500
			Набор для лапароскопических хирургических процедур, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	268100

2815	Система разводки медицинских газов,	не менее 1 на операционную	Система трубопроводная медицинских газов/вакуума	136780
	сжатого воздуха и вакуума		Система трубопроводная медицинских газов	136960
			Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	259380
			Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с настенным креплением	259390
29 ¹⁵	Ларингоскоп с набором клинков	не менее 1	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	230120
			Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования	347810
30	Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов	не менее 2	Шкаф медицинский для инструментов	270000
31	Шкаф для лекарственных средств, препаратов	не менее 1	Шкаф для хранения лекарственных средств	139690
32	Шкаф медицинский	не менее 2	Стеллаж общего назначения	260470
	для расходных материалов		Шкаф медицинский для инструментов	270000
33	Холодильник для хранения лекарственных препаратов с морозильной камерой	не менее 1	Холодильник фармацевтический	215850
34 ¹⁵	Стерилизатор для инструментов при	не менее 1	Стерилизатор газовый формальдегидный	122760
	отсутствии		Стерилизатор паровой	330780
	централизованного стерилизационного		Стерилизатор озоновый/на основе пероксида водорода	150480
	отделения		Стерилизатор сухожаровой	173090
			Стерилизатор химический жидкостный	183670
			Стерилизатор этиленоксидный	211070
			Стерилизатор этиленоксидный/паровой	211110
			Стерилизатор плазменный	215790

			Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода	237470
35	Укладка для оказания первой помощи для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь	не менее 1		-
36	Операционный микроскоп ***	1	Микроскоп хирургический общего назначения	260240
37	Операционные лупы с налобным осветителем с увеличением х 2 крат	не менее 2	Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования	181320
38	Операционные лупы с налобным осветителем с увеличением х 3,5-4 крат**	не менее 2	Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования	181320
39	Операционные лупы с налобным осветителем с увеличением х 6 крат*	не менее 2	Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования	181320
40	Налобные осветители	не менее 1	Осветитель головной	302880
41	Ретракторы со встроенными световодами и осветительным блоком	не менее 1	Ретрактор со съемным волоконным световодом и наконечником для отсоса	145250
42	Инструментальный сосудистый набор**	1	Набор для проведения сосудистых хирургических процедур неспециализированный	386150
43	Набор микрохирургически х инструментов ***	1	Набор офтальмологический хирургический, не содержащий лекарственные средства, многоразового использования	172420
44	Набор инструментов для работы на сухожилиях**	1	Инструмент для создания туннеля для сухожилий/связок	241610
45 ¹⁵		не менее 1	Набор для дренирования закрытой раны	152630

	Системы для аспирационного дренирования		Груша аспирационная для резервуара для дренирования закрытой раны	152610
46	Установка (устройство) для обработки рук хирурга	не менее 1	Установка для предоперационной обработки рук	181630
47	Диспенсер для мытья и дезинфекции рук	не менее 2	Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств	103650
48	Диспенсер для одноразовых полотенец	не менее 1	-	-
49 ¹⁵	Система лечения ран отрицательным давлением с расходными материалами **	не менее 1	Система лечения ран отрицательным давлением, электрическая, многоразового использования	287550
			Система лечения ран отрицательным давлением, с питанием от батареи, многоразового использования	287540
			Система лечения ран отрицательным давлением, с химическим насосом	382900
			Система лечения ран отрицательным давлением, электрическая, одноразового использования	287470
50	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей ****	1	Система ультразвуковая хирургическая для мягких тканей	127500
51	Система хирургическая водоструйная ****	1	Система хирургическая водоструйная	258540
52 ¹⁵	Пила/дрель хирургическая ****	не менее 1	Дрель/пила хирургическая универсальная, с пневматическим приводом	216500
			Дрель/пила хирургическая универсальная, с питанием от перезаряжаемой аккумуляторной батареи	126410
			Дрель/пила хирургическая универсальная, с питанием от сети	256260
53 ¹⁵	Дерматом		Дерматом комплект, с электропитанием	130800

		не менее 1 на операционный	Дерматом, с питанием от батареи	379430
		блок	Дерматом комплект, ручной	379440
54	Перфоратор кожных трансплантатов	не менее 1 на операционный блок	Перфоратор для кожи, многоразового использования	121370
55 ¹⁵	Мобильный рентгеновский аппарат с электронно-	не менее 1 на операционный блок	Система диагностическая рентгеновская многофункциональная, мобильная	376460
	оптическим преобразователем или мобильный рентгеновский аппарат С-дуга с		Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, аналоговая	209250
	возможностью рентгеноскопии, оснащенный монитором и принтером **		Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	209270
56	Ретрактор со встроенным световодом, осветительным	не менее 1	Ретрактор ручной хирургический, многоразового использования	145250
	блоком и набором инструментов		Рукоятка ретрактора с оптоволоконной подсветкой	158040
			Система ретракционная хирургическая, многоразового использования	263070
57	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным для открытой и лапароскопической хирургии *	1 на операционный блок	Система ультразвуковой визуализации универсальная	260250
58	Холангиоскоп или эндоскопическая система для исследования желчевыводящих путей *	1 на операционный блок	Система эндоскопической визуализации	271790
59	Стол и стул для ведения медицинской документации	не менее 1	-	_

60	Сейф для хранения	1	Шкаф	для	хранения	139690
	лекарственных		лекарсти	венных ср	редств	
	препаратов					

^{*} Для медицинских организаций третьего уровня

^{**} Для хирургических отделений медицинских организаций второго и третьего уровня.

^{***} Для хирургических отделений, в которых выполняются реконструктивные пластические операции с использованием микрохирургической техники.

^{****} Для хирургических отделений медицинских организаций третьего уровня и отделений гнойной хирургии.

^{****} Для хирургических отделений, в которых выполняются реконструктивные пластические операции на костях.