



**ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА  
ДОКТААЛ  
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 декабря 2018 г. № 657

г. КЫЗЫЛ

**Об утверждении Территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Республике Тыва  
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы**

В соответствии с федеральными законами от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», в целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи в Республике Тыва Правительство Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы.

2. Министерству финансов Республики Тыва своевременно производить платежи на обязательное медицинское страхование неработающего населения Республики Тыва и межбюджетные трансферты в размере суммы средств, предусмотренных на указанные цели в республиканском бюджете Республики Тыва на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы.

3. Министерству здравоохранения Республики Тыва:

осуществлять в установленном порядке уплату страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Республики Тыва;

обеспечить контроль за выполнением объема установленного государственного задания на оказание медицинской помощи по видам услуг в разрезе городских округов, муниципальных районов (кожуунов) республики согласно Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Тыва на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы;

обеспечить ведомственный контроль за качеством оказания медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями Республики Тыва, в том числе системы обязательного медицинского страхования.

4. Министерству здравоохранения Республики Тыва, Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Тыва обеспечить контроль за целевым и эффективным использованием средств обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, входящими в систему обязательного медицинского страхования.

5. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Республики Тыва от 29 декабря 2017 г. № 612 «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годы»;

постановление Правительства Республики Тыва от 31 октября 2018 г. № 541 «О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного медицинского оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годы».

6. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель Председателя  
Правительства Республики Тыва



О. Натсак

Утверждена  
постановлением Правительства  
Республики Тыва  
от 28 декабря 2018 г. № 657

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Республике Тыва  
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы

**П А С П О Р Т**

Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Тыва на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы

|   |  |
|---|--|
| Наименование                                | – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы (далее – Программа)   |
| Государственный заказчик Программы          | – Министерство здравоохранения Республики Тыва   |
| Основные разработчики Программы             | – Министерство здравоохранения Республики Тыва   |
| Цели и задачи Программы                     | – создание единого механизма реализации конституционного права граждан на бесплатную медицинскую помощь гарантированного объема и качества за счет источников финансирования, предусмотренных законодательством, обеспечение сбалансированности обязательств по предоставлению гражданам бесплатной медицинской помощи и выделяемых для этого финансовых средств, повышение эффективности использования имеющихся ресурсов здравоохранения Республики Тыва |
| Сроки реализации Программы                  | – Программа реализуется в течение 2019 года и планового периода 2020 и 2021 годов  |
| Объемы и источники финансирования Программы | – на 2019 год:<br>средства республиканского бюджета Республики Тыва – 1 541 534,9 тыс. рублей;<br>средства обязательного медицинского страхования – 6 437 625,9 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения – 2 762 081,4 тыс. рублей;<br>на 2020 год:<br>средства республиканского бюджета Республики Тыва – 2 213 476,3 тыс. рублей;   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>средства обязательного медицинского страхования – 6 908 867,7 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения – 2 762 081,4 тыс. рублей;</p> <p>на 2021 год:</p> <p>средства республиканского бюджета Республики Тыва – 2 301 988,5 тыс. рублей;</p> <p>средства обязательного медицинского страхования – 7 361 868,7 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения – 2 762 081,4 тыс. рублей.</p> |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | – достижение целевых значений критериев доступности и качества бесплатной медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы  |

## I. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы (далее – Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определение порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

1.2. Территориальная программа разработана в соответствии с федеральными законами от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и на основе постановления Правительства Российской Федерации «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы» (далее – Базовая программа).

1.3. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, особенностей половозрастного состава населения и плотности населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Тыва, основанных на данных медицинской статистики, а также учитывает климатические и географические особенности региона и транспортную доступность медицинских организаций.

1.4. Территориальная программа включает в себя:

перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

территориальную программу обязательного медицинского страхования;

финансовое обеспечение Территориальной программы;

нормативы объема медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования;

порядок и условия оказания медицинской помощи;

критерии доступности и качества медицинской помощи;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2019 год, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение № 1);

стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы (приложение № 2, таблица № 1);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год (приложение № 2, таблица № 2);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год (приложение № 2, таблица № 3);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год (приложение № 2, таблица № 4);

(приложение № 2, таблица № 5);

критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение №3);

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения (далее – ЖНЛП) (приложение № 4, таблица № 1);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании паллиативной помощи, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей со скидкой в размере 50 процентов их стоимости (приложение № 4, таблица № 2);

перечень медицинских изделий, имплантируемые в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (приложение № 4, таблица № 3).

## II. Перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

2.1. В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются: первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

2.2. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

2.3. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению к Базовой программе.

2.4. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

2.5. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

2.6. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

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

2.7. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной

медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

2.8. Медицинская помощь оказывается в соответствии с трехуровневой системой организации медицинской помощи:

первый уровень – оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, медицинской помощи, скорой медицинской помощи (в центральных районных больницах, городских, участковых больницах, поликлиниках, врачебных амбулаториях, фельдшерско-акушерских пунктах, фельдшерских пунктах, отделениях и станциях скорой медицинской помощи);

второй уровень – оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные (в том числе межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень – оказание медицинскими организациями преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

### III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи, которым осуществляется бесплатно

3.1. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;



болезни кожи и подкожной клетчатки;  
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;  
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;  
врожденные аномалии (пороки развития);  
деформации и хромосомные нарушения;  
беременность, роды, послеродовой период и аборты;  
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
психические расстройства и расстройства поведения;  
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

3.2. Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

3.3. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

#### IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

4.1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

4.3. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Тыва.

4.4. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с установленными в пункте 4.5 способами оплаты медицинской помощи в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

4.5. При реализации территориальной программы применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Республике Тыва:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный, в том числе сверхкороткий, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный, случай оказания медицинской помощи при проведении диагностических исследований, переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, оказании услуг диализа;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

4.6. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в соответствии с пунктом 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

## V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

5.1. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, средства республиканского бюджета Республики Тыва и средства обязательного медицинского страхования.

5.2. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Базовой программы, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.3. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Базовой программы.

5.4. За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется:

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Базовой программы, оказываемой гражданам Российской Федерации

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5.5. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С,

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

5.6. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Тыва осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а

также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

медицинской помощи, оказываемой при ликвидации стихийных бедствий и катастроф;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Тыва, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Тыва осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-



генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Тыва.

5.7. В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей; медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

5.8. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Тыва в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Тыва, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со синдромом приобретенного иммунодефицита, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется

финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

5.9. Оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи при проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

## VI. Нормативы объема медицинской помощи

6.1. Территориальная программа разработана на основе нормативов объемов медицинской помощи, установленных Базовой программой. Объемы бесплатной медицинской помощи определяются с учетом особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Тыва, климатогеографических условий региона и транспортной доступности медицинских организаций.

6.2. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам и условиям в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Объемы бесплатной медицинской помощи определяются исходя из следующих нормативов:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию (в том числе санитарно-авиационную) и оказываемую за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Тыва, на 2019 - 2021 годы – 0,00062 вызова;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 2,9 посещения на 1 застрахованное

лицо, на 2021 год – 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для профилактических мероприятий на 2019 год – 0,790 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 – 0,533 посещения на 1 жителя и на 2020-2021 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019-2021 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019-2021 годы – 0,144 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 – 0,058 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020-2021 годы – 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо), на 2020 год – 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо), на 2021 год – 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 год – 0,0033 случая лечения на 1 жителя и на 2020-2021 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019-2021 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,17596 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,17235 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:

медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

зации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2019 – 0,0221 койко-дня на 1 жителя и на 2020-2021 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Базовой программы, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения в расчете на 1 застрахованного составляет на 2019-2021 годы 0,0028 случая госпитализации.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год 0,000194 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000506 случая на 1 застрахованное лицо.

6.3. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

6.4. Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания, установленные с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона, составляют на 2019 год:

| Наименование вида и условия оказания медицинской помощи                              | Единица измерения   | Норматив объема медицинской помощи |
|--|---|------------------------------------|
| 1  | 2   | 3                                  |
| Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию | число вызовов на 1 жителя – 2 уровень                                     | 0,001                              |
|  | число вызовов в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо     | 0,300                              |
|  | число вызовов на 1 застрахованное лицо – 1 уровень                        | 0,256                              |
|  | число вызовов на 1 застрахованное лицо – 2 уровень                        | 0,044                              |
|  | число вызовов на 1 застрахованное лицо – 3 уровень                        |                                    |
| Медицинская помощь в амбулаторных условиях   | число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя:            | 0,533                              |
|  | число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя – 1 уровень | 0,319                              |
|  | число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя – 2 уровень | 0,214                              |

| 1   | 2   | 3       |
|---|---|---------|
|   | число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя – 3 уровень   |         |
|   | число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:            | 2,88    |
|   | число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень | 1,68    |
|   | число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень | 1,2     |
|   | число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень | -       |
|   | число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо                     | 0,56    |
|   | число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень         | 0,325   |
|   | число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень         | 0,235   |
|   | число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень         | -       |
|   | число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя   | 0,144   |
|   | число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя – 1 уровень   | 0,0716  |
|   | число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя – 2 уровень   | 0,0724  |
|   | число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя – 3 уровень   | -       |
|   | число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо                       | 1,77    |
|   | число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень           | 1,172   |
|   | число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень           | 0,598   |
|   | число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень           | -       |
| Медицинская помощь в условиях дневных стационаров             | число случаев лечения на 1 жителя   | 0,0033  |
|   | число случаев лечения на 1 жителя – 1 уровень   | 0,00024 |
|   | число случаев лечения на 1 жителя – 2 уровень   | 0,00306 |
|   | число случаев лечения на 1 жителя – 3 уровень   |         |
|   | число случаев лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо   | 0,0585  |
|   | число случаев лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень                             | 0,0258  |
|   | число случаев лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень                             | 0,0317  |
|   | число случаев лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень                             | 0,0009  |
| Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях | число случаев госпитализации на 1 жителя  | 0,0146  |
|   | число случаев госпитализации на 1 жителя – 1 уровень  | 0,001   |
|   | число случаев госпитализации на 1 жителя – 2 уровень  | 0,0136  |
|   | число случаев госпитализации на 1 жителя – 3 уровень  |         |
|   | число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо                                  | 0,17596 |

| 1   | 2  | 3        |
|---|--|----------|
|   | число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень | 0,03951  |
|   | число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень | 0,08608  |
|   | число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень | 0,05037  |
| в том числе:  |  |          |
| для высокотехнологичной медицинской помощи              | число случаев госпитализации на 1 жителя – 2 уровень   | 0,000012 |
|   | число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо  | 0,0028   |
|   | число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо – 3 уровень                                | 0,0028   |
| медицинская реабилитация                                | число случаев в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо                            | 0,004    |
|   | число случаев в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень                | -        |
|   | число случаев в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень                | 0,004    |
| по профилю онкология                                    | число случаев в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо                            | 0,0091   |
|   | число случаев в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень                | 0,00003  |
|   | число случаев в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень                | 0,00907  |
| ЭКО   | число случаев в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень                | 0,000194 |
| Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях | число койко-дней на 1 жителя   | 0,0221   |
|   | число койко-дней на 1 жителя – 1 уровень   | -        |
|   | число койко-дней на 1 жителя – 2 уровень   | 0,0221   |

6.5. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Территориальной программы объемы медицинской помощи учитывают использование санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм оказания медицинской помощи.

6.6. Установленные в Территориальной программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

## VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы на 2019 год (с учетом коэффициента дифференциации по Республике Тыва – 1,572 по средствам бюджета и 1,7368 по средствам обязательного медицинского страхования) составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского

страхования, норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 119499,0 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 4019,01 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 836,95 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 822,91 рубля, на 1 посещение, связанное с профилактическими мероприятиями за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 771,04 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 2426,87 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2283,57 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1044,52 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 20507,55 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 33461,78 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 122596,35 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 137622,11 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 55721,07 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 133229,0 рубля;

на 1 случай по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 60192,34 рубля;

на один случай высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 184 646,54 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 3180,0 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2019 год – 197837,04 рубля, на 2020 год – 204030,86 рубля, на

2021 год – 213533,66 рубля

7.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи Территориальной программы на 2020 и 2021 годы (с учетом коэффициента дифференциации по Республике Тыва 1,719 по средствам обязательного медицинского страхования и 1,572 по средствам бюджета) составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 9971,98 рубля на 2020 год, 10370,8 рубля на 2021 год;

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 4139,87 рублей на 2020 год; 4321,22 рубля на 2021 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 718,72 рубля на 2020 год, 747,49 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 858,98 рубля на 2020 год и 892,16 рублей на 2021 год, на 1 посещение, связанное с профилактическими мероприятиями за счет средств обязательного медицинского страхования – 1814,75 рубля на 2020 год и 1878,18 рубля на 2021 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 2084,16 рубля на 2020 год; 2167,63 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 2342,14 рубля на 2020 год; 2439,6 рублей на 2021 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1059,08 рубля на 2020 год; 1117,35 рубля на 2021 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 21286,77 рубля на 2020 год; 22138,32 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 34574,08 рубля на 2020 год и 36348,6 рубля на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 128574,32 рублей на 2020 год и 133798,37 рублей на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 123295,26 рубля на 2020 и 128227,1 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 60140,93 рубля на 2020 год и 60753,76 рубля на 2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 170540,1 рубля на 2020 год и 133798,37 рубля на 2021



год;

на 1 госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 60041,4 рубля на 2020 год; 60753,76 рубля на 2021 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), - 3300,89 рубля на 2020 год, 3432,93 рубля на 2021 год;

на один случай высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 193771,63 рубля на 2020 год, 196078,43 на 2021 год.

7.3. Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение в объеме расходных обязательств Республики Тыва, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

7.4. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2019 году – 4791,51 рубля, в 2020 году – 5692,37 рубля, в 2021 году – 5919,99 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году – 20 494,85 рубля, в 2020 году – 21825,97 рубля, в 2021 году – 23260,48 рубля.

7.5. Расчетная стоимость Территориальной программы на 2019 год составляет 8 201 974,8 тыс. рубля, в том числе: из средств республиканского бюджета Республики Тыва – 1 764 348,9 тыс. рубля; из средств обязательного медицинского страхования – 6 437 625,9 тыс. рубля. Расчетная потребность страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения составляет 2 762 081,4

тыс. рублей. Средняя величина платежа на одного неработающего составляет 13 664,2 рублей.

7.6. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2019 год составляет 7 979 160,8 тыс. рублей, в том числе: из средств республиканского бюджета Республики Тыва – 1 541 534,9 тыс. рублей; из средств обязательного медицинского страхования – 6 437 625,9 тыс. рублей.

Сумма страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения из средств республиканского бюджета Республики Тыва и величина платежа на одного неработающего по Республике Тыва утверждена в размере расчетной потребности.

7.7. Дефицит стоимости Территориальной программы на 2019 год составит 222 814,0 тыс. рубля или 2,7 процента, из них средства бюджета 222 814,0 тыс. рублей.

7.8. Расчетная стоимость Территориальной программы на 2020 год составляет 8 740 228,1 тыс. рублей и на 2021 год 9 266 461,2 тыс. рублей, в том числе:

из средств республиканского бюджета Республики Тыва в 2020 году – 1 831 360,4 тыс. рублей, в 2021 году – 1 904 592,6 тыс. рублей; из средств обязательного медицинского страхования в 2020 году – 6 908 867,7 тыс. рублей, в 2021 году – 7 361 868,7 тыс. рублей.

## VIII. Порядок и условия оказания медицинской помощи

8.1. Медицинская помощь населению республики оказывается медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, а также согласно порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

8.2. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы гражданин имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача в порядке, утверждённом приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» и в соответствии с Федеральными законами от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 23 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

8.3. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного вра-

ча), врача-специалиста или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Руководитель медицинской организации в течение двух рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами, о количестве врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

В случае, если в реализации Территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

8.4. Предоставление амбулаторной помощи по экстренным показаниям (острые и внезапные ухудшения в состоянии здоровья, а именно: высокая температура (38 градусов и выше); острые и внезапные боли любой локализации; судороги; нарушения сердечного ритма; кровотечения; иные состояния заболевания; отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача) осуществляется вне очереди и без предварительной записи независимо от прикрепления пациента к поликлинике. Отсутствие полиса ОМС и личных документов не является причиной отказа в экстренном приеме.

8.5. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Республики Тыва.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, имеют отдельные категории граждан, предусмотренные действующим законодательством (герои России, инвалиды, участники и инвалиды Великой Отечественной войны и лица, приравненные к ним, ветераны боевых действий, граждане, подвергшиеся радиации на Чернобыльской АЭС, беременные и многодетные семьи), а также граждане пожилого возраста старше 60 лет.

Указанные категории граждан имеют:

право на первоочередное медицинское обслуживание в виде проведения консультации врача-специалиста, обследования и диспансерного наблюдения на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, либо отметки на амбулаторной карте или направлении, при условии прикрепления к данной медицинской организации;

преимущество в виде первоочередной плановой госпитализации на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, а также наличия направления с пометкой категории гражданина. Направление на плановую госпитализацию выдает лечащий врач в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного врачебного наблюдения.

8.6. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

8.7. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента);.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для лечения в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также дневных стационарах осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее – перечень ЖНВЛП), утверждаемым Правительством Российской Федерации, перечнем медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях и стандартами медицинской помощи.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем ЖНВЛП и перечнем медицинских изделий.

По решению врачебной комиссии пациентам при оказании им медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах, могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в перечень ЖНВЛП либо отсутствующие в стандарте оказания медицинской помощи, в случаях их замены из-за ин-

дивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям. Лекарственные препараты приобретаются медицинской организацией в порядке, установленном действующим законодательством в области закупок товаров, работ и услуг.

При оказании медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1175н «Об утверждении Порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях для проведения во время амбулаторного приема медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем ЖНВЛП и перечнем медицинских изделий.

При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или республиканским законодательством.

Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» определены категории граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи за счет средств федерального бюджета в виде набора социальных услуг, в том числе на обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) лекарственными препаратами.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (далее – Постановление № 890) осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании паллиативной помощи, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей со скидкой в размере 50 процентов их стоимости.

При предоставлении бесплатно лекарственных препаратов в соответствии с постановлением № 890 в случае недостаточности фармакотерапии по жизненно важным показаниям могут применяться иные лекарственные препараты и медицинские изделия по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Медицинская организация предоставляет информацию об аптечных организациях, осуществляющих отпуск гражданам лекарственных препаратов, медицинских

изделий и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, выписанных в соответствии с Перечнями.

Отпуск аптечными организациями лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в порядке, установленном для отпуска лекарственных препаратов.

В случае временного отсутствия лекарственных средств аптечная организация организует в течение 10 рабочих дней отсроченное обслуживание или осуществляет отпуск аналогичного лекарственного средства, предусмотренного Перечнем лекарственных средств, взамен выписанного или иного лекарственного средства по вновь выписанному рецепту. Рецепты на лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии, обслуживаются в течение 15 рабочих дней со дня обращения.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации субвенций на обеспечение лекарственными препаратами по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации (гемофилия, муковисцидоз, гипофизарный нанизм, болезнь Гоше, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянный склероз, гемолитико-уремический синдром, юношеский артрит с системным началом, мукополисахаридоз I, II и VI типов, лица после трансплантации органов и (или) тканей), по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

За предоставлением необходимых лекарственных препаратов и медицинских изделий граждане обращаются в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а за предоставлением специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов обращаются в медицинскую организацию, оказывающую медико-генетическую помощь.

При нетипичном течении заболевания, наличии осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, при назначении лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента, а также наличия у пациента индивидуальной непереносимости лекарственного препарата, либо по жизненным показаниям, по решению врачебной комиссии медицинской организации назначаются и выписываются иные лекарственные препараты.

Обеспечение медицинских организаций кровью и (или) ее компонентами на безвозмездной основе осуществляется в установленном порядке государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Тыва «Станция переливания крови» (далее – Станция переливания крови).

Станция переливания крови передает в медицинские организации республики заготовленные, переработанные и прошедшие вирусологическое тестирование кровь и (или) ее компоненты, которые направляются на карантинизацию (свежезамороженная плазма) или на пополнение стратегического резерва.

В экстренных случаях при наличии запасов по заявкам медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, компоненты крови на безвозмездной основе передаются в кабинеты трансфузионной терапии медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, направившим заявку на кровь и (или) ее компоненты.

8.8. В рамках мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, проводится профилактические мероприятия:

диспансеризация определенных групп взрослого населения;

диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности, здоровых детей и лиц с хроническими заболеваниями, предупреждение аборт, санитарно-гигиеническое просвещение граждан;

проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

проведение профилактических осмотров с целью раннего выявления заболеваний и факторов риска – профилактические медицинские осмотры взрослого населения и медицинские осмотры несовершеннолетних;

формирование мотивации к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях, в том числе в центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

информирование по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганде здорового образа жизни;

информирование граждан о факторах, способствующих укреплению здоровья, а также о факторах, оказывающих на здоровье вредное влияние;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний.

Профилактика заболеваний включает проведение следующих мероприятий, осуществляемых медицинскими организациями:

мероприятия по профилактике абортов;

комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья;

мероприятия по профилактике наркологических расстройств и расстройств поведения, по сокращению потребления алкоголя и табака;

обучение пациентов в школах здоровья.

8.9. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения:

Диспансеризация взрослого и детского населения проводится государственными бюджетными учреждениями здравоохранения Республики Тыва (далее – медицинские организации), участвующими в реализации Территориальной программы

ОМС, в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности.

В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ (услуг), о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя, данного по форме и в порядке, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации. Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Гражданин или его законный представитель вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских мероприятий, входящих в объем диспансеризации, в порядке и по форме, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные Порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, за исключением:

1) маммографии для женщин в возрасте от 51 года до 69 лет и исследования кала на скрытую кровь для граждан в возрасте от 49 до 73 лет, которые проводятся 1 раз в 2 года;

2) диспансеризации, проводимой ежегодно вне зависимости от возраста в отношении отдельных категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).

Диспансеризация граждан, указанных категорий, проводится в объеме, соответствующем объему диспансеризации, предусмотренному порядками для граждан ближайшей возрастной категории, за исключением исследований, имеющих медицинские противопоказания к ежегодному проведению в случае, если отсутствуют симптомы заболеваний или состояний.



При выявлении у гражданина в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в программу диспансеризации, они назначаются и выполняются гражданину в соответствии с порядками по профилю выявленной или предполагаемой патологии на основе стандартов оказания медицинской помощи.

Кроме того, проводится ежегодно диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, а также пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования и средств республиканского бюджета Республики Тыва.

8.10. Специализированная медицинская помощь оказывается в экстренной, неотложной и плановой формах.

Специализированная медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае их отсутствия – в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), другими нормативными правовыми документами.

Больные размещаются в палатах вместительностью не более 6 мест. Направление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществляется в течение часа с момента поступления в стационар. Питание больного, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинается с момента поступления в отделение стационара. Обеспечение пациентов питанием осуществляется в соответствии с нормативами.

8.11. Лечащий врач обязан информировать больного, а в случаях лечения несовершеннолетних детей в возрасте до 15 лет – его родителей или законных представителей, о ходе лечения, прогнозе, необходимом индивидуальном режиме. Администрация медицинской организации обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента, исключая хищение и порчу, до момента выписки.

8.12. Максимальное время ожидания госпитализации составляет не более трех часов с момента определения показаний. Больной должен быть осмотрен в приемном отделении не позднее 30 минут с момента обращения, а при угрожающих жизни состояниях – немедленно. В случаях, когда для окончательной постановки диагноза требуются динамическое наблюдение и полный объем неотложных лечебно-диагностических мероприятий, допускается нахождение больного в приемном отделении до 4 часов. За этот период больному осуществляется полный объем неотложных лечебно-диагностических мероприятий.

8.13. Экстренная медицинская помощь должна быть оказана при обращении пациента в любое время суток. После оказания неотложной помощи и определения

маршрута пациента транспортабельный больной может быть переведен в соответствующее отделение медицинской организации.

8.14. Плановая госпитализация осуществляется только при наличии у больного результатов диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях, и при возможности проведения необходимых методов обследования в медицинской организации.

8.15. Максимальное время ожидания определяется очередью на плановую госпитализацию. В отделениях стационара ведутся журналы очередности на госпитализацию. Пациенту в направлении врачом стационара указывается дата запланированной госпитализации. В случае невозможности госпитализировать больного в назначенный срок руководство больницы обязано известить пациента не менее чем за три дня до даты плановой госпитализации и согласовать с ним новый срок госпитализации. Максимальный срок ожидания не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

8.16. Объем оказания помощи при плановой госпитализации определяется стандартами медицинской помощи в соответствии с лицензией медицинской организации установленного образца. В случаях, когда необходимый объем помощи выходит за рамки возможности медицинской организации, больной должен быть переведен в другой стационар с адекватными возможностями.

8.17. Больные, женщины в период беременности, родов и послеродовый период обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8.18. Одному из родителей или иному члену семьи, или иному законному представителю по усмотрению родителей предоставляется право на пребывание в больнице с обеспечением питания и койко-места при уходе:

за ребенком-инвалидом независимо от наличия медицинских показаний;

за ребенком до достижения им возраста четырех лет независимо от наличия медицинских показаний;

за ребенком старше четырех лет при наличии медицинских показаний.

8.19. Пациенты, находящиеся на лечении в дневном стационаре всех типов, обеспечиваются лекарственными препаратами. Пациенты, находящиеся на лечении в дневном стационаре при стационаре, при продолжительности лечения более 4 часов обеспечиваются питанием.

8.20. Размещение пациентов в палатах на три и более мест осуществляется при условии выполнения санитарно-гигиенических требований по количеству палатных площадей на 1 койку, а размещение в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям проводится согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

8.21. Индивидуальный медицинский пост предоставляется по медицинским показаниям и при оказании медицинской помощи в отделении реанимации и блоках интенсивной терапии.

8.22. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях.

Транспортировка осуществляется медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту в стационарных условиях, по предварительному согласованию с медицинской организацией, оказывающей диагностические исследования и возможный объем медицинской помощи.

Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований и лечения осуществляется медицинским персоналом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту в стационарных условиях. В качестве сопровождающего медицинского работника может быть врач или средний медицинский персонал.

Транспортировка пациента осуществляется санитарным транспортом и за счет средств медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту в стационарных условиях.

Для проведения диагностических исследований и лечения пациенту оформляется:

направление, выданное лечащим врачом и подписанное заведующим отделением;

выписка из медицинской карты стационарного больного, содержащая информацию о клиническом диагнозе, результатах, проведенных инструментальных и лабораторных исследований и обоснование необходимости проведения диагностического исследования и лечения.

Направление должно содержать информацию о паспортных данных пациента, полиса обязательного медицинского страхования, в случае направления детей – данные свидетельства о рождении, полиса обязательного медицинского страхования, паспортные данные одного из родителей.

8.23. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультации врачей-специалистов.

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

при оказании первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

при оказании специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

при приеме врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней со дня назначения.

Время доезда до пациента выездной бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова при выездах в черте города и районного центра при обеспечении транспортной доступности.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

8.24. При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

орган государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, территориальный орган Росздравнадзора, территориальный фонд обязательного медицинского страхования;

общественные организации, включая Общественный совет по защите прав пациентов при органе государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

8.25. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы:

При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, расходы на оказание медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией по месту прикрепления для медицинского обслуживания (далее – об-

служивающая медицинская организация) в соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, и обслуживающей медицинской организацией, согласно Федеральному закону от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Медицинская организация, не участвующая в реализации Территориальной программы, в течение 5 рабочих дней после оказания медицинской помощи в экстренной форме оформляет выписку из медицинской карты больного с указанием кодифицированного диагноза в соответствии с международной классификацией болезней, счет-фактуру в связи с оказанием медицинской помощи и направляет их в соответствующую обслуживающую медицинскую организацию, с которой заключен договор.

Возмещение расходов осуществляется в размере 871,06 рубля за один случай оказания экстренной медицинской помощи.

Врачебная комиссия обслуживающей медицинской организации, с которой заключен договор, осуществляет проверку счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, качества оказанной медицинской помощи.

## IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

9.1. Критериями качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте;

материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми);

младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности (на 1000 человек, родившихся живыми);

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года;

смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 1000 родившихся живыми);

смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1000 человек населения);

доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет;

смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение;

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы.

9.2. Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу;

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения);

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием.

Приложение № 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Тыва на 2019 год и на плано-  
вый период 2020 и 2021 годы

Таблица 1

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

| №<br>п/п | Наименование медицинской организации   | Деятельность<br>в сфере обязательного<br>медицинского<br>страхования (ОМС)* |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница № 1»  | +   |
| 2.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница № 2»  | +   |
| 3.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский родильный дом»   | +   |
| 4.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»                                  | +   |
| 5.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский кожно-венерологический диспансер»                          | +<br>(дерматология)   |
| 6.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница»  | +   |
| 7.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Инфекционная больница»   | +   |
| 8.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр медицинской профилактики»                            | +   |
| 9.       | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации для детей» | +   |
| 10.      | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Городская поликлиника г. Кызыла»   | +   |
| 11.      | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Стоматологическая поликлиника»   | +   |
| 12.      | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Бай-Тайгинская ЦКБ»  | +   |



| 1   | 2   | 3 |
|-----|---|---|
| 13. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»                                      | + |
| 14. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Дзун-Хемчикская ЦКБ»  | + |
| 15. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Каа-Хемская ЦКБ»  | + |
| 16. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Кызылская ЦКБ»  | + |
| 17. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Монгун-Тайгинская ЦКБ»  | + |
| 18. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Овюрская ЦКБ»   | + |
| 19. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Пий-Хемская ЦКБ»  | + |
| 20. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Сут-Хольская ЦКБ»   | + |
| 21. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тандинская ЦКБ»   | + |
| 22. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тес-Хемская ЦКБ»  | + |
| 23. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тере-Хольская ЦКБ»  | + |
| 24. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тоджинская ЦКБ»   | + |
| 25. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр» им. А.Т.Балгана                          | + |
| 26. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ»   | + |
| 27. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ»  | + |
| 28. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ»  | + |
| 29. | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Республике Тыва»                             | + |
| 30. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»                 | + |
| 31. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» | + |
| 32. | Государственное автономное учреждение «Санаторий-профилакторий «Серебрянка»   | + |
| 33. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер»   | - |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|---|---|
| 34. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский наркологический диспансер»  | - |
| 35. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская психиатрическая больница»   | - |
| 36. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский дом ребенка»  | - |
| 37. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Бюро судебно-медицинской экспертизы»  | - |
| 38. | Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Станция переливания крови»  | - |
| 39. | Государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт медико-социальных проблем и управления Республики Тыва»   | - |
| 40. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва»  | - |
| 41. | Государственное бюджетное учреждение «Учреждение по административно-хозяйственному обеспечению учреждений здравоохранения и социального развития Республики Тыва»   | - |
| 42. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»   | - |
| 43. | Тывинский филиал медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефросовет»  | + |
| 44. | Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в г. Томск | + |
| 45. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации                                    | + |
| 46. | Стоматологический кабинет ИП Олчей Леонида Васильевича, г. Шагонар  | + |
| 47. | Индивидуальный предприниматель Саражакова Любовь Александровна (стоматология)   | + |
| 48. | Индивидуальный предприниматель Монгуш Раиса Калиндуевна (педиатрия, неврология)   | + |
| 49. | Индивидуальный предприниматель Савындай Оюмаа Окпан-Ооловна (стоматология)  | + |
| 50. | Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медицинский центр «Менла», г.Кызыл  | + |
| 51. | Общество с ограниченной ответственностью «Алдан»  | + |
| 52. | Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Новосибирск- Главный открытого акционерного общества «Российские железные дороги»  | + |

| 1  | 2   | 3  |
|--|---|----|
| 53.  | Общество с ограниченной ответственностью «БАЙДО» в Республике Тыва                              | +  |
| 54.  | Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»  | +  |
| 55.  | Общество с ограниченной ответственностью «Маммологический Центр «Здоровье Женщины» г.Красноярск | +  |
| 56.  | Общество с ограниченной ответственностью «ЦКДЛ»   | +  |
| 57.  | Общество с ограниченной ответственностью «Санталь 17»   | +  |
| 58.  | Общество с ограниченной ответственностью «Да»   | +  |
| 59.  | Общество с ограниченной ответственностью «Семейный доктор»                                      | +  |
| Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе                                     |   | 59 |
| из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования |   | 49 |

\*знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+)

Таблица 2

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**медицинских организаций, оказывающих паллиативную**  
**медицинскую помощь в стационарных условиях**

| Наименование медицинских организаций   |
|--|
| 1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»              |
| 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»                     |
| 3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница»                             |
| 4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Улуг-Хемская межкожуунный медицинский центр» им. А.Т. Балгана |



| Справочно:   | Всего<br>(тыс. руб.) | На 1 застрахованное<br>лицо (руб.) |
|--|----------------------|------------------------------------|
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций  |                      |                                    |
| 2019 год   | 69113,2              | 216,40                             |
| 2020 год   | 61889,1              | 193,78                             |
| 2021 год   | 67039,1              | 209,9                              |
| Расходы на оплату труда врачей и медсестер 2019-2021г. | 38884,3              | 121,7                              |

Таблица № 2

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год

| 1  | № строк | Ед. изм.                                    | Территориальные нормативы  |  | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы |                     | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения |              |           |
|--|---------|---|--|--|--|---------------------|--|--------------|-----------|
|  |         |   | объемов медицинской помощи на 1 жителя (по ТПОМС – на 1 застрахованное лицо) в год | стоимость единицы объема медицинской помощи (руб.) | руб.   |                     | тыс. рублей  |              | % к итогу |
|  |         |   |  |  | за счет средств бюджета РТ                                   | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета РТ   | средства ОМС |           |
| 2  | 3       | 4   | 5  | 6  | 7  | 8                   | 9  | 10           |           |
| 1. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе*:  | 01      |   | x  | x  | 4768,89  | x                   | 1 534 255,7  | x            | 19,1      |
| 1. скорая, в т.ч. скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в т.ч.: | 02      | вызов                                       | 0,00062  | 119 499,00   | 74,29  | x                   | 23 899,8   | x            | x         |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 03      | вызов                                       | 0,0005   | 4 019,01   | 1,93   | x                   | 620,6  |              |           |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в т.ч.:   | 04      | обращение                                   | 0,144  | 2 426,87   | 349,48   | x                   | 112 436,9  | x            | x         |
|  | 05      | посещение с профилактической и иными целями | 0,533  | 836,95   | 445,90   | x                   | 143 456,6  | x            | x         |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 06      | обращение                                   | 0,01   | 2 283,57   | 20,21  | x                   | 6 501,9  | x            |           |
|  | 07      | посещение с профилактической и иными целями | 0,014  | 822,91   | 11,85  | x                   | 3 812,4  | x            |           |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в т.ч.:  | 08      | случай госпитализации                       | 0,0146   | 137 622,11   | 2010,08  | x                   | 646 686,3  | x            | x         |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 09      | случай госпитализации                       | 0,003  | 55 721,07  | 147,70   | x                   | 47 516,8   | x            |           |

| 1  | 2      | 3   | 4        | 5          | 6       | 7         | 8         | 9           | 10   |
|--|--------|---|----------|------------|---------|-----------|-----------|-------------|------|
| 4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в т.ч.:  | 10     | случай лечения                                    | 0,0033   | 20 507,55  | 67,50   | x         | 21 717,5  | x           | x    |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 11     | случай лечения                                    | 0,00056  | 33 461,78  | 18,67   | x         | 6 007,1   | x           |      |
| 5. паллиативная медицинская помощь   | 12     | к/день  | 0,0183   | 3 843,51   | 70,26   | x         | 22 604,2  | x           | x    |
| 6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)  | 13     | к/день  |          |            | 1721,27 |           | 562 453,5 | x           | x    |
| 7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации  | 14     | случай госпитализации                             | 0,000012 | 250 225,0  | 3,11    |           | 1 000,9   | x           | x    |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, в т.ч. на приобретение: | 15     |   | x        | x          | 22,63   | x         | 7 279,2   | x           | 0,1  |
| - иное медицинское оборудование  | 19     | x   | x        | x          | 0,0226  | x         | 7 279,2   | x           | x    |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:  | 20     | x   | x        | x          | x       | 20 156,70 | x         | 6 437 625,9 | 80,8 |
| - скорая медицинская помощь  | 21     | вызов   | 0,300    | 4 019,01   | x       | 1 205,70  | 95,3      | 385 075,8   |      |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях   | 22.1   | посещение с профилактической и иными целями       | 2,88     | 822,91     | x       | 2 369,97  | x         | 756 918,6   |      |
|  | 22.1.1 | в т.ч. посещения по профилактическим мероприятиям | 0,79     | 1 771,04   | x       | 1 399,12  | x         | 446 849,4   |      |
|  | 22.2   | посещений по неотложной медицинской помощи        | 0,56     | 1 044,52   | x       | 584,93    | x         | 186 815,6   |      |
|  | 22.3   | обращение   | 1,77     | 2 283,57   | x       | 4 041,92  | x         | 1 290 906,0 |      |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,   | 23     | случай госпитализации                             | 0,170126 | 55 721,07  | x       | 9 807,61  | x         | 3 131 524,0 |      |
| в том числе:   |        |   |          |            |         |           |           |             |      |
| высокотехнологичная медицинская помощь   | 23.1   | случай госпитализации                             | 0,0028   | 184 646,54 | x       | 509,34    | x         | 162 673,6   |      |
| медицинская реабилитация   | 23.2   | случай госпитализации                             | 0,004    | 60 192,34  | x       | 240,77    | x         | 76 896,7    |      |
| по профилю онкология   | 23.3   | случай госпитализации                             | 0,0091   | 133 229,00 | x       | 1 212,38  | x         | 387 210,0   |      |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара  | 24     | случай лечения                                    | 0,058    | 33 461,78  | x       | 1 956,67  | x         | 624 919,8   |      |
| в том числе:   |        |   |          |            |         |           |           |             |      |
| по профилю онкология   | 24.1   | случай лечения                                    | 0,00631  | 122 596,35 | x       | 773,47    | x         | 247 031,6   |      |

| 1  | 2    | 3   | 4        | 5         | 6        | 7         | 8           | 9           | 10    |
|--|------|---|----------|-----------|----------|-----------|-------------|-------------|-------|
| ЭКО  | 24.2 | случай лечения                              | 0,000194 | 197837,04 | x        | 38,44     | x           | 12 277,4    |       |
| - ведение дел СМО  | 25   | x   | x        | x         | x        | 193,67    | x           | 61 854,9    |       |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 26   |   | x        | x         | x        | 19 964,24 | x           | 6 376 159,8 |       |
| - скорая медицинская помощь  | 27   | вызов                                       | 0,300    | 4 019,01  | x        | 1 205,70  | x           | 385 075,8   |       |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях   | 28.1 | посещение с профилактической и иными целями | 2,88     | 822,91    | x        | 2 369,97  | x           | 756 918,6   |       |
|  | 28.2 | посещение по неотложной медицинской помощи  | 0,56     | 1 044,52  | x        | 584,93    | x           | 186 815,6   |       |
|  | 28.3 | обращение                                   | 1,77     | 2 283,57  | x        | 4 041,92  | x           | 1 290 906,0 |       |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях                            | 29   | случай госпитализации                       | 0,175966 | 55 721,07 | x        | 9 805,04  | x           | 3 131 524,0 |       |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара  | 30   | случай лечения                              | 0,058    | 33 461,78 | x        | 1 956,67  | x           | 624 919,8   |       |
| ИТОГО (сумма строк 01+15+20)   | 31   |   | x        | x         | 4 791,51 | 20 156,70 | 1 541 534,9 | 6 437 625,9 |       |
|  |      |   |          |           |          | 24 948,21 |             | 7 979 160,8 | 100,0 |

Численность населения Республики Тыва на 1 января 2018 г. – 321 722 чел.

Численность застрахованного населения на 1 января 2018 г. – 319 379 чел.

Таблица № 3

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год

| 1  | № строк | Ед.изм. | Территориальные нормативы  |  | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы |                     | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения |              | % к итогу |
|--|---------|---------|--|--|--|---------------------|--|--------------|-----------|
|  |         |         | объемов медицинской помощи на 1 жителя (по ТПОМС – на 1 застрахованное лицо) в год | стоимость единицы объема медицинской помощи (руб.) | руб.   |                     | тыс. рублей  |              |           |
|  |         |         |  |  | за счет средств бюджета РТ                                   | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета РТ   | средства ОМС |           |
| 1  | 2       | 3       | 4  | 5  | 6  | 7                   | 8  | 9            | 10        |
| I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе*:  | 01      |         | x  | x  | 5692,37  | x                   | 1 831 360,4  | x            | 21,0      |
| 1. скорая, в т.ч. скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в т.ч.: | 02      | вызов   | 0,001  | 9 971,98   | 14,88  | x                   | 4 786,6  | x            | x         |

| 1  | 2  | 3   | 4       | 5          | 6        | 7         | 8         | 9           | 10   |
|--|----|---|---------|------------|----------|-----------|-----------|-------------|------|
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 03 | вызов                                       | 0,0005  | 4 139,87   | 1,92     | x         | 618,0     |             |      |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в т.ч.:   | 04 | обращение                                   | 0,144   | 2 084,16   | 300,12   | x         | 96 554,8  | x           | x    |
|  | 05 | посещение с профилактической и иными целями | 0,730   | 718,72     | 524,66   | x         | 168 796,1 | x           | x    |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 06 | обращение                                   | 0,01    | 2 342,14   | 20,73    | x         | 6 668,6   | x           |      |
|  | 07 | посещение с профилактической и иными целями | 0,015   | 858,98     | 12,46    | x         | 4 007,1   | x           |      |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в т.ч.:  | 08 | случай госпитализации                       | 0,0146  | 123 295,26 | 1 800,11 | x         | 579 135,3 | x           | x    |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 09 | случай госпитализации                       | 0,003   | 60 140,93  | 158,38   | x         | 50 955,7  | x           |      |
| 4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в т.ч.:  | 10 | случай лечения                              | 0,004   | 21 286,77  | 85,15    | x         | 27 393,7  | x           | x    |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 11 | случай лечения                              | 0,00056 | 34 574,08  | 19,29    | x         | 6 206,8   | x           |      |
| 5. паллиативная медицинская помощь   | 12 | к/день                                      | 0,092   | 3 300,89   | 303,68   | x         | 97 701,0  | x           | x    |
| 6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)  | 13 | к/день                                      |         |            | 2 663,77 |           | 856 993,0 | x           | x    |
| 7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации  | 14 | случай госпитализации                       |         |            |          |           |           | x           | x    |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в т.ч. на приобретение: | 15 |   | x       | x          | 0,00     | x         | 0,0       | x           |      |
| - КТ   | 17 | x   | x       | x          | 0,00     | x         | 0,0       | x           | x    |
| - МРТ  | 18 | x   | x       | x          | 0,00     | x         | 0,0       | x           | x    |
| - иное медицинское оборудование  | 19 | x   | x       | x          |          | x         |           | x           | x    |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:  | 20 | x   | x       | x          | x        | 21 632,19 | x         | 6 908 867,7 | 79,0 |
| - скорая медицинская помощь  | 21 | вызов                                       | 0,290   | 4 139,87   | x        | 1 200,56  | x         | 383 434,2   |      |



| 1  | 2      | 3   | 4       | 5          | 6 | 7         | 8 | 9           | 10 |
|--|--------|---|---------|------------|---|-----------|---|-------------|----|
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях   | 22.1   | посещения с профилактической и иными целями       | 2,90    | 858,98     | x | 2 491,05  | x | 795 590,5   |    |
|  | 22.1.1 | в т.ч. посещения по профилактическим мероприятиям | 0,808   | 1 814,75   | x | 1 466,32  | x | 468 310,7   |    |
|  | 22.2   | посещений по неотложной медицинской помощи        | 0,54    | 1 059,08   | x | 571,90    | x | 182 653,2   |    |
|  | 22.3   | обращения   | 1,77    | 2 342,14   | x | 4 145,58  | x | 1 324 012,3 |    |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,                           | 23     | случай госпитализации                             | 0,17557 | 60 140,93  | x | 10 870,90 | x | 3 471 936,4 |    |
| в том числе:   |        |   |         |            |   |           |   |             |    |
| высокотехнологичная медицинская помощь   | 23.1   | случай госпитализации                             | 0,0027  | 193 771,63 | x | 526,02    | x | 168 000,0   |    |
| медицинская реабилитация   | 23.2   | случай госпитализации                             | 0,005   | 60 041,40  | x | 300,21    | x | 95 879,8    |    |
| по профилю онкология   | 23.3   | случай госпитализации                             | 0,01023 | 170 540,10 | x | 1 744,63  | x | 557 196,7   |    |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара  | 24     | случай лечения                                    | 0,062   | 34 574,08  | x | 2 143,59  | x | 684 618,5   |    |
| в том числе:   |        |   |         |            |   |           |   |             |    |
| по профилю онкология   | 24.1   | случай лечения                                    | 0,0065  | 128 574,32 | x | 835,73    | x | 266915,6    |    |
| ЭКО  | 24.2   | случай лечения                                    | 0,00042 | 204 030,86 |   | 85,69     |   | 27 368,5    |    |
| - ведение дел СМО  | 25     | x   | x       | x          | x | 208,60    | x | 66 622,8    |    |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 26     |   | x       | x          | x | 21 423,59 | x | 6 842 244,9 |    |
| - скорая медицинская помощь  | 27     | вызов   | 0,290   | 4 139,87   | x | 1 200,56  | x | 383 434,2   | x  |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях   | 28.1   | посещение с профилактической и иными целями       | 2,90    | 858,98     | x | 2 491,05  | x | 795 590,5   |    |
|  | 28.2   | посещение по неотложной медицинской помощи        | 0,54    | 1 059,08   | x | 571,90    | x | 182 653,2   |    |

| 1   | 2    | 3                     | 4       | 5         | 6         | 7         | 8           | 9           | 10    |
|---|------|-----------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------|
|   | 28.3 | обращение             | 1,77    | 2 342,14  | x         | 4 145,58  | x           | 1 324 012,3 | x     |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях | 29   | случай госпитализации | 0,17557 | 60 140,93 | x         | 10 870,90 | x           | 3 471 936,4 | x     |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара             | 30   | случай лечения        | 0,062   | 34 574,08 | x         | 2 143,59  | x           | 684 618,5   | x     |
| ИТОГО (сумма строк 01+15+20)                                    | 31   |                       | x       | x         | 5 692,37  | 21 632,19 | 1831 360,4  | 6 908 867,7 |       |
|   |      |                       |         |           | 27 324,56 |           | 8 740 228,1 |             | 100,0 |

Таблица № 4

### УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год

| 1  | № строк | Ед. изм.                                    | Территориальные нормативы  |  | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы |                     | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения |              |           |
|--|---------|---|--|--|--|---------------------|--|--------------|-----------|
|  |         |   | объемов медицинской помощи на 1 жителя (по ТПОМС – на 1 застрахованное лицо) в год | стоимость единицы объема медицинской помощи (руб.) | руб.   |                     | тыс. рублей  |              | % к итогу |
|  |         |   |  |  | за счет средств бюджета РТ                                   | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета РТ   | средства ОМС |           |
| 1  | 2       | 3   | 4  | 5  | 6  | 7                   | 8  | 9            | 10        |
| I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе*:  | 01      |   | x  | x  | 5919,99  | x                   | 1 904 592,6  | x            | 20,6      |
| 1. скорая, в т.ч. скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в т.ч.: | 02      | вызов                                       | 0,002  | 10 370,80  | 91,61  | x                   | 29 472,4   | x            | x         |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 03      | вызов                                       | 0,0005   | 4 321,22   | 2,01   | x                   | 645,1  |              |           |
| 2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в т.ч.:   | 04      | обращение                                   | 0,144  | 2 167,63   | 312,14   | x                   | 100 421,9  | x            | x         |
|  | 05      | посещение с профилактической и иными целями | 0,730  | 747,49   | 545,66   | x                   | 175 552,4  | x            | x         |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 06      | обращение                                   | 0,01   | 2 439,60   | 21,59  | x                   | 6 946,1  | x            |           |

| 1  | 2    | 3   | 4       | 5          | 6        | 7         | 8         | 9           | 10   |
|--|------|---|---------|------------|----------|-----------|-----------|-------------|------|
|  | 07   | посещение с профилактической и иными целями | 0,015   | 892,16     | 13,03    | x         | 4 190,6   | x           |      |
| 3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в т.ч.:  | 08   | случай госпитализации                       | 0,0146  | 128 227,10 | 1 872,12 | x         | 602 300,8 | x           | x    |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 09   | случай госпитализации                       | 0,003   | 64 484,50  | 166,71   | x         | 53 633,8  | x           |      |
| 4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в т.ч.:  | 10   | случай лечения                              | 0,004   | 22 138,32  | 88,55    | x         | 28 489,5  | x           | x    |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 11   | случай лечения                              | 0,00056 | 36 348,60  | 20,28    | x         | 6 525,3   | x           |      |
| 5. паллиативная медицинская помощь   | 12   | к/день                                      | 0,092   | 3 432,93   | 315,83   | x         | 101 609,4 | x           | x    |
| 6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)  | 13   | к/день                                      |         |            | 2 694,08 |           | 866 746,1 | x           | x    |
| 7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации  | 14   | случай госпитализации                       |         |            |          |           |           | x           | x    |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в т.ч. на приобретение: | 15   |   | x       | x          | 0,00     | x         | 0,0       | x           |      |
| - КТ   | 17   | x   | x       | x          | 0,00     | x         | 0,0       | x           | x    |
| - МРТ  | 18   | x   | x       | x          | 0,00     | x         | 0,0       | x           | x    |
| - иное медицинское оборудование  | 19   | x   | x       | x          |          | x         |           | x           | x    |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:  | 20   | x   | x       | x          | x        | 23 050,57 | x         | 7 361 868,7 | 79,4 |
| - скорая медицинская помощь  | 21   | вызов                                       | 0,290   | 4 321,22   | x        | 1 253,15  | x         | 400 231,2   |      |
| - медицинская помощь в амбулаторных условиях   | 22.1 | посещение с профилактической и иными целями | 2,92    | 892,16     | x        | 2 605,11  | x         | 832 017,5   |      |

| 1  | 2      | 3   | 4       | 5          | 6 | 7         | 8 | 9           | 10 |
|--|--------|---|---------|------------|---|-----------|---|-------------|----|
|  | 22.1.1 | в т.ч. посещения по профилак- тическим меро- при- ятиям | 0,826   | 1 878,18   | x | 1 551,38  | x | 495 477,0   |    |
|  | 22.2   | посещений по неот- лож- ной меди- цин- ской по- мощи    | 0,54    | 1 117,35   | x | 603,37    | x | 192 703,4   |    |
|  | 22.3   | обра- щение   | 1,77    | 2 439,60   | x | 4 318,10  | x | 1 379 110,6 |    |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных усло- виях,                               | 23     | слу- чай госпи- тали- зации                             | 0,17235 | 64 484,50  | x | 11 790,99 | x | 3 765 795,8 |    |
| в том числе:   |        |   |         |            |   |           |   |             |    |
| высокотехноло- гичная медицинская помощь   | 23.1   | слу- чай госпи- тали- зации                             | 0,0027  | 196 078,43 | x | 532,28    | x | 170 000,0   |    |
| медицинская реабилитация   | 23.2   | слу- чай госпи- тали- зации                             | 0,005   | 60 753,76  | x | 303,77    | x | 97 017,4    |    |
| по профилю онкология   | 23.3   | слу- чай госпи- тали- зации                             | 0,01076 | 188 902,97 | x | 3032,60   | x | 649 168,5   |    |
| - медицинская по- мощь в условиях дневного стационара  | 24     | слу- чай лече- ния                                      | 0,062   | 36 348,60  | x | 2 253,61  | x | 719 756,7   |    |
| в том числе:   |        |   |         |            |   |           |   |             |    |
| по профилю онкология   | 24.1   | слу- чай лече- ния                                      | 0,00668 | 133 798,37 | x | 893,77    |   | 285 452,4   |    |
| ЭКО  | 24.2   | слу- чай лече- ния                                      | 0,00051 | 213 533,66 | x | 108,05    |   | 34 508,3    |    |
| - ведение дел СМО  | 25     | x   | x       | x          | x | 226,23    | x | 72 253,5    |    |
| 1. Медицинская по- мощь, предоставляе- мая в рамках базовой программы ОМС застрахованным ли- цам | 26     |   | x       | x          | x | 22 824,34 | x | 7 289 615,2 |    |
| - скорая медицинская помощь  | 27     | вызов   | 0,290   | 4 321,22   | x | 1 253,15  | x | 400 231,2   | x  |
| - медицинская по- мощь в амбулаторных условиях   | 28.1   | посе- щение с профилак- тичес- кой и ины- ми целя- ми   | 2,92    | 892,16     | x | 2 605,11  | x | 832 017,5   |    |

| 1  | 2    | 3  | 4       | 5         | 6       | 7         | 8           | 9           | 10    |
|--|------|--|---------|-----------|---------|-----------|-------------|-------------|-------|
|  | 28.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,54    | 1 117,35  | x       | 603,37    | x           | 192 703,4   |       |
|  | 28.3 | обращение                                  | 1,77    | 2 439,60  | x       | 4 318,10  | x           | 1 379 110,6 | x     |
| - специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 29   | случай госпитализации                      | 0,17235 | 64 484,50 | x       | 11 790,99 | x           | 3 765 795,8 | x     |
| - медицинская помощь в условиях дневного стационара                          | 30   | случай лечения                             | 0,062   | 36 348,60 | x       | 2 253,61  | x           | 719 756,7   | x     |
| ИТОГО (сумма строк 01+15+20)   | 31   |  | x       | x         | 5919,99 | 23 050,57 | 1 904 592,6 | 7 361 868,7 |       |
|  |      |  |         |           |         | 28 970,57 |             | 9 266 461,2 | 100,0 |

**Объем  
медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактическими и иными целями,  
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год**

| № строки | Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)   | Источник финансового обеспечения           |              |
|----------|--|--|--------------|
|          |  | бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ | средства ОМС |
| 1        | 2  | 3  | 4            |
| 1        | Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:                                 | 0,5328                                     | 2,88         |
| 2        | I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:  | 0,36228                                    | 1,1274       |
| 3        | 1) норматив объема для проведения профилактических осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), в том числе:     | 0,36228                                    | 0,7898       |
| 4        | а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения | 0,36228                                    | 0,6478       |
| 5        | б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (1-ый этап)                                 | -  | 0,1421       |
| 6        | 2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)  | -  | 0,0127       |
| 7        | 3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения   | -  | 0,2862       |
| 8        | 4) объем посещений центров здоровья  | -  | 0,0387       |

| 1  | 2   | 3       | 4      |
|----|---|---------|--------|
| 9  | II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:                                     | 0,17049 | 1,7615 |
| 10 | 1) объем разовых посещений в связи с заболеванием   | 0,11082 | 1,1771 |
| 11 | 2) объем посещений по медицинской реабилитации  | 0,04122 |        |
| 12 | 3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи  | -       |        |
| 13 | 4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | 0,02311 | 0,2477 |
| 14 | 5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)                | 0,03656 | 0,3368 |

Приложение № 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Тыва на 2019 год и  
на плановый период 2020 и 2021 годы

**Критерии**  
доступности и качества медицинской помощи

| Наименование показателя  | Единицы измерения   | Целевое значение на 2019 год |
|--|---|------------------------------|
| <b>Критерии качества</b>   |   |                              |
| 1. Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения   | процентов от числа опрошенных   | 55                           |
| 2. Смертность населения в трудоспособном возрасте  | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения | 665                          |
| 3. Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте   | процентов   | 24                           |
| 4. Материнская смертность  | на 100 тыс. родившихся живыми   | 12,1                         |
| 5. Младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности   | на 1000 человек, родившихся живыми                                    | 9,5                          |
| 6. Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года   | процентов   | 19                           |
| 7. Смертность детей в возрасте 0-4 лет   | на 1000 родившихся живыми   | 14,1                         |
| 8. Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет   | процентов   | 19                           |
| 9. Смертность населения, в том числе городского и сельского населения  | число умерших на 1000 человек населения                               | 8,5                          |
| 10. Смертность детей в возрасте 0-17 лет   | на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста               | 135                          |
| 11. Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет  | процентов   | 22                           |
| 12. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года   | процентов   | 5,5                          |
| 13. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста | процентов   | 6.0                          |

| Наименование показателя  | Единицы измерения | Целевое значение на 2019 год |
|--|-------------------|------------------------------|
| 14. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете  | процентов         | 55,0                         |
| 15. Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I-II) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года  | процентов         | 53,0                         |
| 16. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение   | процентов         | 15,0                         |
| 17. Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека   | процентов         | 65                           |
| 18. Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года   | процентов         | 2                            |
| 19. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда  | процентов         | 40                           |
| 20. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда   | процентов         | 70                           |
| 21. Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процентов         | 3                            |
| 22. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда   | процентов         | 27                           |
| 23. Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями   | процентов         | 37                           |
| 24. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания       | процентов         | 4,5                          |



| Наименование показателя   | Единицы измерения  | Целевое значение на 2019 год |
|---|--|------------------------------|
| 25. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры   | процентов  | 5,0                          |
| 26. Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы   | единиц   | 25                           |
| 27. Критерии доступности  |  |                              |
| 28. Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях  | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 47,7                         |
| 29. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях  | на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население | 141,3                        |
| 30. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу   | процентов  | 9,2                          |
| 31. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу   | процентов  | 2,5                          |
| 32. Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации   | процентов  | 95                           |
| 33. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам   | процентов  | 95                           |
| 34. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам  | процентов  | 99,5                         |
| 35. Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | процентов  | 1,7                          |
| 36. Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь  | на 1000 человек сельского населения                                  | 217                          |

| Наименование показателя  | Единицы измерения | Целевое значение на 2019 год |
|--|-------------------|------------------------------|
| 37. Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | процентов         | 49                           |
| 38. Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению | процентов         | 20                           |
| 39. Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием  | процентов         | 60                           |

Приложение № 4  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Тыва на 2019 год и  
на плановый период 2020 и 2021 годы

Таблица № 1

**Перечень**  
жизненно необходимых и важнейших лекарственных  
препаратов для медицинского применения

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---------|--|-------------------------|---|
| 1       | 2  | 3                       | 4   |
| A       | пищеварительный тракт и обмен веществ  |                         |   |
| A02     | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности  |                         |   |
| A02B    | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |                         |   |
| A02BA   | блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов  | ранитидин               | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                |
|         |  | фамотидин               | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                    |
| A02BC   | ингибиторы протонного насоса   | омепразол               | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |

| 1     | 2   | 3                         | 4   |
|-------|---|---------------------------|---|
|       |   |                           | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | эзомепразол               | капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| A03   | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта   |                           |   |
| A03A  | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта   |                           |   |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой  | мебеверин                 | капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | платифиллин               | раствор для подкожного введения; таблетки   |
| A03AD | папаверин и его производные   | дротаверин                | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки  |
| A03B  | препараты белладонны  |                           |   |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины   | атропин                   | капли глазные; раствор для инъекций   |

| 1     | 2   | 3   | 4  |
|-------|---|---|--|
| A03F  | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта                 |   |  |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта                 | метоклопрамид   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки  |
| A04   | противорвотные препараты  |   |  |
| A04A  | противорвотные препараты  |   |  |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5 HT3-рецепторов                        | ондансетрон   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05   | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |   |  |
| A05A  | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей          |   |  |
| A05AA | препараты желчных кислот  | урсодезоксихолевая кислота                                    | капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A05B  | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства  |   |  |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени                        | фосфолипиды + глицирризиновая кислота                         | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|       |   | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий  |
| A06   | слабительные средства   |   |  |

| 1     | 2   | 3                        | 4  |
|-------|---|--------------------------|--|
| A06A  | слабительные средства   |                          |  |
| A06AB | контактные слабительные средства  | бисакодил                | суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой   |
|       |   | сеннозиды А и В          | Таблетки   |
| A06AD | осмотические слабительные средства  | лактолоза                | Сироп  |
|       |   | макрогол                 | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)   |
| A07   | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |                          |  |
| A07B  | адсорбирующие кишечные препараты  |                          |  |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие                                       | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь  |
| A07D  | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                      |                          |  |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                      | лоперамид                | капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат  |
| A07E  | кишечные противовоспалительные препараты                                      |                          |  |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты                              | месалазин                | суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки |

| 1            | 2  | 3                         | 4   |
|--------------|--|---------------------------|---|
|              |  |                           | с пролонгированным высвобождением   |
|              |  | сульфасалазин             | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| A07F         | противодиарейные микроорганизмы  |                           |   |
| A07FA<br>A09 | противодиарейные микроорганизмы<br>препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | бифидобактерии<br>бифидум | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;<br>порошок для приема внутрь;<br>порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| A09A         | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты                                    |                           |   |
| A09AA        | ферментные препараты   | панкреатин                | гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой  |
| A10          | препараты для лечения сахарного диабета  |                           |   |
| A10A         | инсулины и их аналоги  |                           |   |
| A10AB        | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения                                    | инсулин аспарт            | раствор для подкожного и внутривенного введения   |
| A10AC        | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения                    | инсулин глужин            | раствор для подкожного введения   |
|              |  | инсулин лизпро            | раствор для внутривенного и подкожного введения   |

| 1     | 2   | 3   | 4   |
|-------|---|---|---|
|       |   | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций  |
|       |   | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)      | суспензия для подкожного введения   |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный                           | суспензия для подкожного введения   |
|       |   | инсулин деглудек + инсулин аспарт                   | раствор для подкожного введения   |
|       |   | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)  | суспензия для подкожного введения   |
|       |   | инсулин лизпро двухфазный                           | суспензия для подкожного введения   |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения   | инсулин гларгин                                     | раствор для подкожного введения   |
|       |   | инсулин деглудек                                    | раствор для подкожного введения   |
|       |   | инсулин детемир                                     | раствор для подкожного введения   |
| A10B  | гипогликемические препараты, кроме инсулинов  |   |   |
| A10BA | бигуаниды   | метформин   | таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, |



| 1                       | 2   | 3                         | 4  |
|-------------------------|---|---------------------------|--|
|                         |   |                           | покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB                   | производные сульфонилмочевинны  | глибенкламид              | таблетки   |
|                         |   | гликлазид                 | таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением              |
| A10BH                   | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)  | алоглиптин                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                         |   | вилдаглиптин              | таблетки   |
|                         |   | гозоглиптин               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                         |   | линаглиптин               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                         |   | саксаглиптин              | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                         |   | ситаглиптин               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A10BJ<br>A10BK<br>A10BX | аналоги глюкагоноподобного пептида-1<br>ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа<br>другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | ликсисенатид              | раствор для подкожного введения  |
|                         |   | дапаглифлозин             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                         |   | эмпаглифлозин             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                         |   | репаглинид                | таблетки   |
| A11                     | витамины  |                           |  |
| A11C                    | витамины А и D, включая их комбинации   |                           |  |
| A11CA<br>A11CC          | витамин А<br>витамин D и его аналоги  | ретинол<br>альфакальцидол | драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема                                  |

| 1     | 2  | 3                       | 4  |
|-------|--|-------------------------|--|
|       |  |                         | внутри; раствор для приема<br>внутри (масляный);<br>раствор для приема внутри и на-<br>ружного применения; раствор для<br>приема внутри и наружного при-<br>менения (масляный)   |
|       |  | кальцитриол             | капсулы  |
|       |  | колекальцифе-<br>рол    | капли для приема внутри;<br>раствор для приема внутри (мас-<br>ляный)  |
| A11D  | витамин В <sub>1</sub> и его комбинации с<br>витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub> |                         |  |
| A11DA | витамин В <sub>1</sub>   | тиамин                  | раствор для внутримышечного<br>введения  |
| A11G  | аскорбиновая кислота (витамин<br>С), включая комбинации с дру-<br>гими средствами        |                         |  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин<br>С)  | аскорбиновая<br>кислота | драже;<br>капли для приема внутри;<br>капсулы пролонгированного дей-<br>ствия; порошок для приготоделе-<br>ния раствора для приема внутри;<br>порошок для приема внутри;<br>раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>таблетки |
| A11H  | другие витаминные препараты  |                         |  |
| A11HA | другие витаминные препараты  | пиридоксин              | раствор для инъекций   |
| A12   | минеральные добавки  |                         |  |
| A12A  | препараты кальция  |                         |  |
| A12AA | препараты кальция  | кальция глюко-<br>нат   | раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки  |

| 1     | 2  | 3                          | 4   |
|-------|--|----------------------------|---|
| A12C  | другие минеральные добавки   |                            |   |
| A12CX | другие минеральные вещества  | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| A14   | анаболические средства системного действия   |                            |   |
| A14A  | анаболические стероиды   |                            |   |
| A14AB | производные эстрена  | нандролон                  | раствор для внутримышечного введения (масляный)   |
| A16   | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |                            |   |
| A16A  | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |                            |   |
| A16AA | аминокислоты и их производные  | адеметионин                | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты   | агалсидаза альфа           | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |  | агалсидаза бета            | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий   |
|       |  | велаглуцераза альфа        | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |  | галсульфаза                | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |  | идурсульфаза               | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |

| 1             | 2  | 3  | 4   |
|---------------|--|--|---|
|               |  | идурсульфаза бета  | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|               |  | имиглоцераза   | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| A16AX         | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | ларонидаза   | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|               |  | себелипаза альфа   | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|               |  | талиглоцераза альфа                                      | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий   |
|               |  | миглустат  | капсулы   |
|               |  | нитизинон  | капсулы   |
|               |  | сапроптерин  | таблетки диспергируемые   |
|               |  | тиоктовая кислота  | капсулы;<br>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B             | кровь и система кроветворения  |  |   |
| B01           | анти тромботические средства   |  |   |
| B01A<br>B01AA | анти тромботические средства антагонисты витамина К  | варфарин   | таблетки  |
|               |  | B01AB  | группа гепарина   |
|               | эноксапарин натрия   | раствор для инъекций;<br>раствор для подкожного введения |   |
| B01AC         | антиагреганты, кроме гепарина  | парнапарин натрия  | раствор для подкожного введения   |

| 1  | 2  | 3  | 4   |
|--|--|--|---|
|  |  | клопидогрел  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  |  | тикагрелор   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| B01AD                                    | ферментные препараты   | алтеплаза  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий                             |
|  |  | проурокиназа   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;             |
|  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций                            |
|  |  | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения              |
|  |  | тенектеплаза   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения              |
| B01AE<br>B01AF                           | прямые ингибиторы тромбина<br>прямые ингибиторы фактора Ха   | дабигатрана этексилат  | капсулы   |
|  |  | апиксабан  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|  |  | ривароксабан   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| B02                                      | гемостатические средства   |  |   |
| B02A                                     | антифибринолитические средства   |  |   |
| B02AA                                    | аминокислоты   | аминокапроновая кислота  | раствор для инфузий   |
| B02AB<br>B02B<br>B02BA<br>B02BC<br>B02BD | ингибиторы протеиназ плазмы<br>витамин К и другие гемостатики<br>витамин К<br>местные гемостатики<br>факторы свертывания крови | транексамовая кислота  | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1 | 2 | 3  | 4   |
|---|---|--|---|
|   |   | апротинин  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий                               |
|   |   | менадиона натрия бисульфит   | раствор для внутримышечного введения  |
|   |   | фибриноген + тромбин   | губка   |
|   |   | антиингибиторный коагулянтный комплекс                                       | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|   |   | мороктоког альфа   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|   |   | нонаког альфа  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|   |   | октоког альфа  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|   |   | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|   |   | фактор свертывания крови VII   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|   |   | фактор свертывания крови VIII  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий (замороженный) |
|   |   | фактор свертывания крови IX  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;   |

| 1     | 2  | 3   | 4   |
|-------|--|---|---|
|       |  |   | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |  | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|       |  | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации                               | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |  | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда                              | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
| B02BX | другие системные гемостатики                   | эптаког альфа (активированный)  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|       |  | ромиплостим   | порошок для приготовления раствора для подкожного введения  |
|       |  | эльтромбопаг  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | этамзилат   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки |
| B03   | антианемические препараты                      |   |   |
| B03A  | препараты железа                               |   |   |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа    | железа (III) гидроксид полимальтозат  | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные   |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоиномальтозат  | раствор для внутривенного введения  |

| 1                               | 2  | 3   | 4   |
|---------------------------------|--|---|---|
| В03В<br>В03ВА                   | витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота<br>витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги) | железа (III) гидроксид сахара-розный комплекс | раствор для внутривенного введения  |
|                                 |  | железа карбоксимальтозат                      | раствор для внутривенного введения  |
|                                 |  | цианокобаламин                                | раствор для инъекций  |
| В03ВВ                           | фолиевая кислота и ее производные  | фолиевая кислота                              | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| В03Х                            | другие антианемические препараты   |   |   |
| В03ХА                           | другие антианемические препараты   | дарбэпозтин альфа                             | раствор для инъекций  |
|                                 |  | метоксиполитиленгликоль-эпозтин бета          | раствор для внутривенного и подкожного введения   |
|                                 |  | эпозтин альфа                                 | раствор для внутривенного и подкожного введения   |
|                                 |  | эпозтин бета                                  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для внутривенного и подкожного введения |
| В05                             | кровезаменители и перфузионные растворы  |   |   |
| В05А                            | кровь и препараты крови  |   |   |
| В05АА<br>В05В<br>В05ВА<br>В05ВВ | кровезаменители и препараты плазмы крови<br>растворы для внутривенного введения                      | альбумин человека                             | раствор для инфузий   |
|                                 |  | гидроксиэтилкрахмал                           | раствор для инфузий   |
|                                 | растворы для парентерального питания<br>растворы, влияющие на водно-электролитный баланс             | декстран                                      | раствор для инфузий   |



| 1 | 2 | 3  | 4   |
|---|---|--|---|
|   |   | желатин  | раствор для инфузий   |
|   |   | жировые эмульсии для парентерального питания   | эмульсия для инфузий  |
|   |   | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат   | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
|   |   | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид   | раствор для инфузий   |
|   |   | меглюмина натрия сукцинат  | раствор для инфузий   |
|   |   | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)                                     | раствор для инфузий   |
|   |   | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)   | раствор для инфузий   |
|   |   | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | раствор для инфузий   |

| 1                              | 2   | 3                                    | 4  |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| B05BC<br>B05C<br>B05CX<br>B05D | растворы с осмодиуретическим действием<br>ирригационные растворы<br>другие ирригационные растворы<br>растворы для перитонеального диализа | маннитол                             | порошок для ингаляций дозированной;<br>раствор для инфузий   |
|                                |   | декстроза                            | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий   |
|                                |   | растворы для перитонеального диализа |  |
| B05X                           | добавки к растворам для внутривенного введения  |                                      |  |
| B05XA                          | растворы электролитов   | калия хлорид                         | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;<br>раствор для внутривенного введения |
|                                |   | магния сульфат                       | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
|                                |   | натрия гидрокарбонат                 | раствор для инфузий  |
|                                |   | натрия хлорид                        | раствор для инфузий;<br>раствор для инъекций;<br>растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций  |
| C                              | сердечно-сосудистая система   |                                      |  |
| C01                            | препараты для лечения заболеваний сердца  |                                      |  |
| C01A                           | сердечные гликозиды   |                                      |  |
| C01AA                          | гликозиды наперстянки   | дигоксин                             | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки;<br>таблетки (для детей)   |

| 1  | 2   | 3                        | 4  |
|--|---|--------------------------|--|
| C01B                                     | антиаритмические препараты, классы I и III  |                          |  |
| C01BA                                    | антиаритмические препараты, класс IA  | прокаинамид              | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки   |
| C01BB<br>C01BC<br>C01BD<br>C01BG<br>C01C | антиаритмические препараты, класс IB<br>антиаритмические препараты, класс IC<br>антиаритмические препараты, класс III<br>другие антиаритмические препараты, классы I и III<br>кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | лидокаин                 | гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный |
|  |   | пропафенон               | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|  |   | амиодарон                | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки   |
|  |   | лапаконитина гидробромид | таблетки   |
| C01CA                                    | адренергические и дофаминергические средства  | добутамин                | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий  |
|  |   | допамин                  | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций  |
| C01CX                                    | другие кардиотонические средства  | норэпинефрин             | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения   |

| 1     | 2   | 3                     | 4  |
|-------|---|-----------------------|--|
|       |   | фенилэфрин            | раствор для инъекций   |
|       |   | эпинефрин             | раствор для инъекций   |
|       |   | левосимендан          | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| C01D  | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца   |                       |  |
| C01DA | органические нитраты                            | изосорбида динитрат   | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>спрей дозированный;<br>спрей подъязычный дозированный;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия   |
|       |   | изосорбида мононитрат | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы ретард;<br>капсулы с пролонгированным высвобождением;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | нитроглицерин         | аэрозоль подъязычный дозированный;<br>капсулы подъязычные;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>пленки для наклеивания на десну;<br>раствор для внутривенного введения;<br>спрей подъязычный дозированный;<br>таблетки подъязычные;<br>таблетки сублингвальные |
| C01E  | другие препараты для лечения заболеваний сердца |                       |  |

| 1     | 2   | 3           | 4   |
|-------|---|-------------|---|
| C01EA | простагландины  | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца                           | ивабрадин   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | мельдоний   | капсулы;<br>раствор для внутривенного и парабульбарного введения;<br><br>раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения;<br>раствор для инъекций |
| C02   | антигипертензивные средства   |             |   |
| C02A  | антиадренергические средства центрального действия                        |             |   |
| C02AB | метилдопа   | метилдопа   | таблетки  |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов  | клонидин    | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки   |
|       |   | моксонидин  | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C02C  | антиадренергические средства периферического действия                     |             |   |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы   | доксазозин  | таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | урапидил    | капсулы пролонгированного действия;<br>раствор для внутривенного введения   |
| C02K  | другие антигипертензивные средства  |             |   |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

| 1                    | 2   | 3                | 4  |
|----------------------|---|------------------|--|
|                      |   | бозентан         | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                      |   | мацитентан       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                      |   | риоцигуат        | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C03                  | диуретики   |                  |  |
| C03A                 | тиазидные диуретики   |                  |  |
| C03AA                | тиазиды   | гидрохлоротиазид | таблетки   |
| C03B                 | тиазидоподобные диуретики   |                  |  |
| C03BA                | сульфонамиды  | индапамид        | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C03C<br>C03CA        | «петлевые» диуретики<br>сульфонамиды  | фуросемид        | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки   |
| C03D<br>C03DA<br>C04 | калийсберегающие диуретики<br>антагонисты альдостерона<br>периферические вазодилататоры | спиронолактон    | капсулы;<br>таблетки   |
| C04A                 | периферические вазодилататоры   |                  |  |

| 1             | 2  | 3              | 4  |
|---------------|--|----------------|--|
| C04AD         | производные пурина   | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>концентрат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного и внутриартериального введения;<br>раствор для инфузий;<br>раствор для инъекций                       |
| C07           | бета-адреноблокаторы                                       |                |  |
| C07A<br>C07AA | бета-адреноблокаторы<br>неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол    | таблетки   |
|               |  | соталол        | таблетки   |
| C07AB         | селективные бета-адреноблокаторы                           | атенолол       | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|               |  | бисопролол     | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|               |  | метопролол     | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |

| 1                    | 2  | 3          | 4  |
|----------------------|--|------------|--|
| C07AG                | альфа- и бета-адреноблокаторы  | карведилол | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| C08<br>C08C<br>C08CA | блокаторы кальциевых каналов<br>селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды<br>производные дигидропиридина | амлодипин  | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                      |  | нимодипин  | раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                      |  | нифедипин  | раствор для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C08D                 | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце  |            |  |



| 1     | 2  | 3                      | 4  |
|-------|--|------------------------|--|
| C08DA | производные фенилалкиламина  | верапамил              | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09   | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему                   |                        |  |
| C09A  | ингибиторы АПФ   |                        |  |
| C09AA | ингибиторы АПФ   | каптоприл              | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |  | лизиноприл             | таблетки   |
|       |  | периндоприл            | таблетки;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C09C  | антагонисты рецепторов ангиотензина II                                   | эналаприл              | таблетки   |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II                                   | лозартан               | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C10   | гиполипидемические средства  |                        |  |
| C10A  | гиполипидемические средства  |                        |  |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы   | аторвастатин           | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

| 1                  | 2   | 3   | 4   |
|--------------------|---|---|---|
|                    |   | симвастатин   | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                   |
| C10AB              | фибраты   | фенофибрат  | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX              | другие гиполипидемические средства  | алирокумаб  | раствор для подкожного введения   |
|                    |   | эволюкумаб  | раствор для подкожного введения   |
| D                  | дерматологические препараты   |   |   |
| D01                | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии  |   |   |
| D01A               | противогрибковые препараты для местного применения  |   |   |
| D01AE              | прочие противогрибковые препараты для местного применения   | салициловая кислота   | мазь для наружного применения;<br>раствор для наружного применения (спиртовой)            |
| D03                | препараты для лечения ран и язв   |   |   |
| D03A               | препараты, способствующие нормальному рубцеванию  |   |   |
| D03AX              | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию   | фактор роста эпидермальный  | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций  |
| D06<br>D06C<br>D07 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии<br>антибиотики в комбинации с противомикробными средствами<br>глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения   |
| D07A               | глюкокортикоиды   |   |   |
| D07AC              | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)  | мометазон   | крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;                          |

| 1     | 2   | 3                 | 4   |
|-------|---|-------------------|---|
|       |   |                   | порошок для ингаляций дозированной;<br>раствор для наружного применения   |
| D08   | антисептики и дезинфицирующие средства        |                   |   |
| D08A  | антисептики и дезинфицирующие средства        |                   |   |
| D08AC | бигуаниды и амидины                           | хлоргексидин      | раствор для местного применения;<br>раствор для местного и наружного применения;<br>раствор для наружного применения;<br>раствор для наружного применения (спиртовой);<br>спрей для наружного применения (спиртовой);<br>суппозитории вагинальные;<br>таблетки вагинальные        |
| D08AG | препараты йода                                | повидон-йод       | раствор для местного и наружного применения;<br>раствор для наружного применения  |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения   |
|       |   | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения  |
|       |   | этанол            | концентрат для приготовления раствора для наружного применения;<br>концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;<br>раствор для наружного применения;<br>раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |

| 1          | 2  | 3               | 4  |
|------------|--|-----------------|--|
| D11        | другие дерматологические препараты   |                 |  |
| D11A       | другие дерматологические препараты   |                 |  |
| D11AH<br>G | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов<br>мочеполовая система и половые гормоны | пимекролимус    | крем для наружного применения  |
|            |  |                 |  |
| G01        | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии                              |                 |  |
| G01A       | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами   |                 |  |
| G01AA      | антибактериальные препараты  | натамицин       | суппозитории вагинальные   |
| G01AF      | производные имидазола  | клотримазол     | гель вагинальный;<br>суппозитории вагинальные;<br>таблетки вагинальные                   |
| G02        | другие препараты, применяемые в гинекологии  |                 |  |
| G02A       | утеротонизирующие препараты  |                 |  |
| G02AB      | алкалоиды спорыньи   | метилэргометрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения                                     |
| G02AD      | простагландины   | динопростон     | гель интрацервикальный   |
|            |  | мизопропростол  | таблетки   |
| G02C       | другие препараты, применяемые в гинекологии  |                 |  |
| G02CA      | адреномиметики, токолитические средства  | гексопреналин   | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки  |
| G02CB      | ингибиторы пролактина  | бромокриптин    | таблетки   |
| G02CX      | прочие препараты, применяемые в гинекологии  | атозибан        | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения |

| 1             | 2  | 3                                  | 4   |
|---------------|--|------------------------------------|---|
| G03           | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |                                    |   |
| G03B<br>G03BA | андрогены<br>производные 3-оксоандрост-4-ена         | тестостерон                        | гель для наружного применения;<br>капсулы;<br>раствор для внутримышечного введения  |
|               |  | тестостерон<br>(смесь эфиров)      | раствор для внутримышечного введения (масляный)   |
| G03D          | гестагены  |                                    |   |
| G03DA         | производные прегн-4-ена                              | прогестерон                        | капсулы   |
| G03DB         | производные прегнадиена                              | дидрогестерон                      | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| G03DC         | производные эстрена                                  | норэтистерон                       | таблетки  |
| G03G          | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции          |                                    |   |
| G03GA         | гонадотропины  | гонадотропин хорионический         | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения                                |
|               |  | корифоллитропин альфа              | раствор для подкожного введения   |
| G03GB         | синтетические стимуляторы овуляции                   | фоллитропин альфа                  | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения |
|               |  | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
|               |  | кломифен                           | таблетки  |
| G03H          | антиандрогены  |                                    |   |

| 1     | 2   | 3           | 4   |
|-------|---|-------------|---|
| G03HA | Антиандрогены   | ципротерон  | раствор для внутримышечного введения масляный;<br>таблетки  |
| G04   | препараты, применяемые в урологии   |             |   |
| G04B  | препараты, применяемые в урологии   |             |   |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи          | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| G04C  | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |             |   |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы   | алфузозин   | таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой  |
|       |   | тамсулозин  | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;<br>капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>капсулы с пролонгированным высвобождением;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |

| 1                     | 2  | 3            | 4   |
|-----------------------|--|--------------|---|
| G04CB<br>H            | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы<br>гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | финастерид   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                       |  |              |   |
| H01                   | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги   |              |   |
| H01A<br>H01AC<br>H01B | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги<br>соматропин и его агонисты<br>гормоны задней доли гипофиза                   | соматропин   | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения   |
|                       |  |              |   |
| H01BA                 | вазопрессин и его аналоги  | десмопрессин | капли назальные;<br>спрей назальный дозированный;<br>таблетки;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта;<br>таблетки-лиофилизат;<br>таблетки подъязычные                       |
|                       |  | терлипрессин | раствор для внутривенного введения  |
| H01BB                 | окситоцин и его аналоги  | карбетоцин   | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения   |
|                       |  | окситоцин    | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для инъекций и местного применения |
| H01C                  | гормоны гипоталамуса   |              |   |
| H01CB<br>H01CC        | соматостатин и аналоги<br>антигонадотропин-рилизинг<br>гормоны   | ланреотид    | гель для подкожного введения пролонгированного действия   |

| 1     | 2                                   | 3              | 4   |
|-------|-------------------------------------|----------------|---|
|       |                                     | октреотид      | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;<br>микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для инфузий и подкожного введения |
|       |                                     | пасиреотид     | раствор для подкожного введения   |
|       |                                     | ганиреликс     | раствор для подкожного введения   |
|       |                                     | цетрореликс    | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
| H02   | кортикостероиды системного действия |                |   |
| H02A  | кортикостероиды системного действия |                |   |
| H02AA | минералокортикоиды                  | флудрокортизон | таблетки  |
| H02AB | глюкокортикоиды                     | бетаметазон    | крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения   |
|       |                                     | гидрокортизон  | крем для наружного применения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>мазь глазная;<br>мазь для наружного применения;<br>раствор для наружного применения;<br>суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;<br>таблетки;<br>эмульсия для наружного применения   |



| 1                    | 2  | 3                   | 4   |
|----------------------|--|---------------------|---|
|                      |  | дексаметазон        | имплантат для интравитреального введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки |
|                      |  | метилпреднизолон    | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки   |
|                      |  | преднизолон         | мазь для наружного применения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки            |
| H03                  | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы                              |                     |   |
| H03A                 | препараты щитовидной железы  |                     |   |
| H03AA                | гормоны щитовидной железы  | левотироксин натрия | таблетки  |
| H03B                 | анти тиреоидные препараты  |                     |   |
| H03BB                | серосодержащие производные имидазола   | тиамазол            | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| H03C                 | препараты йода   |                     |   |
| H03CA<br>H04<br>H04A | препараты йода<br>гормоны поджелудочной железы<br>гормоны, расщепляющие гликоген | калия йодид         | таблетки;<br>таблетки жевательные;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                      |  |                     |   |
|                      |  |                     |   |
| H04AA                | гормоны, расщепляющие гликоген   | глюкагон            | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций  |
| H05                  | препараты, регулирующие обмен кальция  |                     |   |
| H05A                 | паратиреоидные гормоны и их аналоги  |                     |   |

| 1                    | 2  | 3             | 4   |
|----------------------|--|---------------|---|
| H05AA<br>H05B        | паратиреоидные гормоны и их аналоги<br>антипаратиреоидные средства                             | терипаратид   | раствор для подкожного введения   |
| H05BA                | препараты кальцитонина   | кальцитонин   | раствор для инъекций;<br>спрей назальный;<br>спрей назальный дозированный   |
| H05BX                | прочие антипаратиреоидные препараты  | парикальцитол | капсулы;<br>раствор для внутривенного введения  |
|                      |  | цинакальцет   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J                    | противомикробные препараты системного действия   | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения  |
| J01<br>J01A<br>J01AA | антибактериальные препараты системного действия<br>тетрациклины<br>тетрациклины                |               |   |
|                      |  | доксциклин    | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые |
|                      |  | тигециклин    | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| J01B                 | амфениколы   |               |   |
| J01BA                | амфениколы   | хлорамфеникол | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J01C<br>J01CA        | бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины<br>пенициллины широкого спектра действия |               |   |
|                      |  | амоксициллин  | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые;       |

| 1     | 2   | 3                          | 4   |
|-------|---|----------------------------|---|
|       |   |                            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | ампициллин                 | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам |                            | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки  |
|       |   | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия  |
|       |   | бензилпенициллин           | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;<br>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
|       |   | феноксиметилпенициллин     | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки  |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам     | оксациллин                 | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>таблетки  |

| 1             | 2  | 3                                   | 4   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| J01CR<br>J01D | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз другие бета-лактамы антибактериальные препараты | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  |
|               |  | ампициллин + сульбактам             | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения   |
| J01DB         | цефалоспорины 1-го поколения   | цефазолин                           | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций   |
|               |  | цефалексин                          | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J01DC         | цефалоспорины 2-го поколения   | цефуросим                           | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1     | 2                            | 3                        | 4  |
|-------|------------------------------|--------------------------|--|
| J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим               | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций  |
|       |                              | цефтазидим               | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций   |
|       |                              | цефтриаксон              | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций |
|       |                              | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения  |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения | цефепим                  | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения  |
| J01DH | карбапенемы                  | имипенем + циластатин    | порошок для приготовления раствора для инфузий   |
|       |                              | меропенем                | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения  |

| 1  | 2  | 3                   | 4  |
|--|--|---------------------|--|
| J01DI<br>J01E<br>J01EE                   | другие цефалоспорины и пенымы сульфаниламиды и триметоприм комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | эртапенем           | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций   |
|  |  | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий   |
|  |  | ко-тримоксазол      | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки   |
| J01F                                     | макролиды, линкозамиды и стрептограминны   |                     |  |
| J01FA<br>J01FF<br>J01G<br>J01GA<br>J01GB | макролиды<br>линкозамиды<br>аминогликозиды<br>стрептомицины<br>другие аминогликозиды   | азитромицин         | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);<br>порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                     |
|  |  | джозамицин          | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|  |  | кларитромицин       | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |

| 1 | 2 | 3            | 4  |
|---|---|--------------|--|
|   |   |              | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |   | клиндамицин  | капсулы;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения   |
|   |   | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения  |
|   |   | амикацин     | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий и внутримышечного введения |
|   |   | гентамицин   | капли глазные;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения   |
|   |   | канамицин    | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения  |
|   |   | тобрамицин   | капли глазные;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для ингаляций  |

| 1             | 2   | 3              | 4   |
|---------------|---|----------------|---|
| J01M<br>J01MA | антибактериальные препараты,<br>производные хинолона<br>фторхинолоны    |                |   |
|               |   | гatifлоксацин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|               |   | левофлоксацин  | капли глазные;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|               |   | ломefлоксацин  | капли глазные;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|               |   | моксифлоксацин | капли глазные;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|               |   | офлоксацин     | капли глазные;<br>капли глазные и ушные;<br>мазь глазная;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  |
| спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |                |   |
| J01X          | другие антибактериальные препараты                                      | ципрофлоксацин | капли глазные;<br>капли глазные и ушные;<br>капли ушные;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>мазь глазная;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |



| 1                    | 2   | 3                      | 4   |
|----------------------|---|------------------------|---|
| J01XA                | антибиотики гликопептидной структуры  | ванкомицин             | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |
|                      |   | телаванцин             | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| J01XD                | производные имидазола   | метронидазол           | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J01XX                | прочие антибактериальные препараты  | даптомицин             | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|                      |   | линезолид<br>тедизолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                      |   |                        | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J02<br>J02A<br>J02AA | противогрибковые препараты системного действия<br>противогрибковые препараты системного действия<br>антибиотики | фосфомицин             | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения   |
|                      |   | амфотерицин В          | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|                      |   | нистатин               | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

| 1                                | 2  | 3                        | 4  |
|----------------------------------|--|--------------------------|--|
| J02AC                            | производные триазола   | вориконазол              | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                                  |  | флуконазол               | капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| J02AX<br>J04<br>J04A<br>J04AA    | другие противогрибковые препараты системного действия<br>препараты, активные в отношении микобактерий<br>противотуберкулезные препараты<br>аминосалициловая кислота и ее производные | каспофунгин              | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|                                  |  | микафунгин               | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|                                  |  |                          |  |
|                                  |  | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;<br>гранулы кишечнорастворимые;<br>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB<br>J04AC<br>J04AD<br>J04AK | антибиотики<br>гидразиды<br>производные тиокарбамида<br>другие противотуберкулезные препараты  | капреомицин              | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения  |

| 1     | 2  | 3  | 4  |
|-------|--|--|--|
|       |  | рифабутин  | капсулы  |
|       |  | рифампицин   | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       |  | циклосерин   | капсулы  |
|       |  | изониазид  | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для инъекций и ингаляций;<br>таблетки                                |
|       |  | протионамид  | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | этионамид  | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | бедаквилин   | таблетки   |
|       |  | пиразинамид  | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |  | теризидон  | капсулы  |
|       |  | тиоуреидоиминометил-иридиния перхлорат                           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | этамбутол  | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

| 1                      | 2  | 3  | 4  |
|------------------------|--|--|--|
|                        |  | изониазид + пи-<br>разинамид   | таблетки   |
|                        |  | изониазид + пи-<br>разинамид +<br>рифампицин                                   | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой  |
|                        |  | изониазид + пи-<br>разинамид +<br>рифампицин +<br>этамбутол                    | таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой  |
| J04B<br>J04BA<br>J05   | противолепрозные препараты<br>противолепрозные препараты<br>противовирусные препараты<br>системного действия                                       | изониазид + пи-<br>разинамид +<br>рифампицин +<br>этамбутол + пи-<br>ридоксин  | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой   |
|                        |  | изониазид + ри-<br>фампицин  | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой   |
|                        |  | изониазид +<br>этамбутол   | таблетки   |
|                        |  | ломефлоксацин<br>+ пиразинамид<br>+ протионамид<br>+ этамбутол +<br>пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой  |
|                        |  | дапсон   | таблетки   |
| J05A<br>J05AB<br>J05AE | противовирусные препараты<br>прямого действия<br>нуклеозиды и нуклеотиды, кро-<br>ме ингибиторов обратной транс-<br>криптазы<br>ингибиторы протеаз | ацикловир  | крем для местного и наружного<br>применения;<br>крем для наружного применения;<br>лиофилизат для приготовления<br>раствора для инфузий;<br>мазь глазная;<br>мазь для местного и наружного<br>применения;<br>мазь для наружного применения;<br>порошок для приготовления рас-<br>твора для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой |

| 1     | 2   | 3              | 4  |
|-------|---|----------------|--|
|       |   | валганцикловир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | ганцикловир    | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |   | атазанавир     | капсулы  |
|       |   | дарунавир      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | нарлапревир    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | ритонавир      | капсулы;<br>капсулы мягкие;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | саквинавир     | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | фосампренавир  | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | абакавир       | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | диданозин      | капсулы кишечнорастворимые;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей |
|       |   | зидовудин      | капсулы;<br>раствор для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | ламивудин      | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

| 1                       | 2  | 3  | 4   |
|-------------------------|--|--|---|
|                         |  | ставудин   | капсулы;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь  |
|                         |  | телбивудин                                       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                         |  | тенофовир  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                         |  | фосфазид   | таблетки  |
| J05AG<br>J05AH<br>J05AP | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы<br>ингибиторы нейраминидазы<br>противовирусные препараты для лечения гепатита С | энтекавир  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                         |  | невирапин  | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                         |  | эсульфавирин                                     | капсулы   |
|                         |  | этравирин  | таблетки  |
|                         |  | эфавиренз  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                         |  | осельтамивир                                     | капсулы   |
|                         |  | даклатасвир                                      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                         |  | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир | таблеток набор  |
|                         |  | рибавирин  | капсулы;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки |
|                         |  | симепревир                                       | капсулы   |
| J05AR<br>J05AX          | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции<br>прочие противовирусные препараты                           | софосбувир                                       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                         |  | абакавир + ламивудин                             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

| 1                    | 2  | 3                                       | 4  |
|----------------------|--|---|--|
|                      |  | абакавир + зидовудин + ламивудин        | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>раствор для приема внутрь; |
|                      |  | зидовудин + ламивудин                   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
|                      |  | лопинавир + ритонавир                   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
|                      |  | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
|                      |  | долутегравир                            | капсулы  |
|                      |  | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |  |
|                      |  | кагоцел                                 | таблетки   |
|                      |  | маравирок                               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
| J06<br>J06A<br>J06AA | иммунные сыворотки и иммуноглобулины<br>иммунные сыворотки<br>иммунные сыворотки | ралтегравир                             | таблетки жевательные;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой      |
|                      |  | умифеновир                              | капсулы;   |
|                      |  | анатоксин дифтерийный                   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой                               |
|                      |  | анатоксин дифтерийно-столбнячный        |  |
|                      |  | анатоксин столбнячный                   |  |
|                      |  | антитоксин яда гадюки обыкновенной      |  |
|                      |  | сыворотка противоботулиническая         |  |
|                      |  | сыворотка противогангренозная           |  |

| 1                      | 2   | 3  | 4   |
|------------------------|---|--|---|
|                        |   | поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |   |
|                        |   | сыворотка противодифтерийная                               |   |
| J06B<br>J06BA<br>J06BB | иммуноглобулины<br>иммуноглобулины, нормальные<br>человеческие<br>специфические иммуноглобулины | сыворотка противостолбнячная                               |   |
|                        |   | иммуноглобулин человека нормальный                         |   |
|                        |   | иммуноглобулин антирабический                              |   |
|                        |   | иммуноглобулин против клещевого энцефалита                 |   |
|                        |   | иммуноглобулин противостолбнячный человека                 |   |
|                        |   | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)                   | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения |
|                        |   | иммуноглобулин человека противостафилококковый             |   |
| J07                    | вакцины   | паливизумаб  | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения  |
|                        |   | вакцины в соответствии с национальным календарем           |   |



| 1                       | 2   | 3                         | 4   |
|-------------------------|---|---------------------------|---|
|                         |   | профилактических прививок |   |
| L                       | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы                              |                           |   |
| L01<br>L01A<br>L01AA    | противоопухолевые препараты алкилирующие средства аналоги азотистого иприта |                           |   |
|                         |   | бендамустин               | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  |
|                         |   | ифосфамид                 | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций  |
|                         |   | мелфалан                  | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                         |   | хлорамбуцил               | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| L01AB<br>L01AD<br>L01AX | алкилсульфонаты производные нитрозомочевины другие алкилирующие средства    | циклофосфамид             | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
|                         |   | бусульфан                 | таблетки, покрытые оболочкой  |
|                         |   | кармустин                 | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |

| 1             | 2   | 3             | 4  |
|---------------|---|---------------|--|
|               |   | ломустин      | капсулы  |
|               |   | дакарбазин    | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения   |
|               |   | темозоломид   | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
| L01B<br>L01BA | антиметаболиты<br>аналоги фолиевой кислоты                        |               |  |
|               |   | метотрексат   | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для подкожного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|               |   | пеметрексед   | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|               |   | ралтитрексид  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
| L01BB         | аналоги пурина  | меркаптопурин | таблетки   |
|               |   | неларабин     | раствор для инфузий  |
|               |   | флударабин    | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| L01BC         | аналоги пиримидина  | азацитидин    | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения   |
| L01C          | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | гемцитабин    | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |

| 1                                       | 2  | 3            | 4  |
|---|--|--------------|--|
|   |  | капецитабин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|   |  | фторурацил   | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутрисосудистого введения;<br>раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
|   |  | цитарабин    | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для инъекций  |
| L01CA                                   | алкалоиды барвинка и их аналоги  | винбластин   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения   |
|   |  | винкристин   | раствор для внутривенного введения   |
|   |  | винорелбин   | капсулы;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| L01CB<br>L01CD                          | производные подофиллотоксина<br>таксаны  | этопозид     | капсулы;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|   |  | доцетаксел   | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|   |  | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|   |  | паклитаксел  | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
| L01D<br>L01DB<br>L01DC<br>L01X<br>L01XA | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения<br>антрациклины и родственные соединения<br>другие противоопухолевые антибиотики<br>другие противоопухолевые препараты<br>препараты платины | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного введения  |

| 1 | 2 | 3            | 4   |
|---|---|--------------|---|
|   |   | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;<br>раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
|   |   | идарубицин   | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного введения   |
|   |   | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|   |   | эпирубицин   | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения;<br>концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения   |
|   |   | блеомицин    | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций  |
|   |   | иксабепилон  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|   |   | митомицин    | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций  |

| 1              | 2   | 3                       | 4   |
|----------------|---|-------------------------|---|
|                |   | карбоплатин             | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| L01XB<br>L01XC | метилгидразины<br>моноклональные антитела | оксалиплатин            | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий                         |
|                |   | цисплатин               | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутри-брюшинного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инъекций |
|                |   | прокарбазин             | капсулы   |
|                |   | атезолизумаб            | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|                |   | бевацизумаб             | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|                |   | блинатумомаб            | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  |
|                |   | брентуксимаб<br>ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий   |
|                |   | даратумумаб             | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|                |   | ипилимумаб              | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|                |   | ниволумаб               | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|                |   | обинутузумаб            | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |

| 1     | 2                        | 3                     | 4   |
|-------|--------------------------|-----------------------|---|
|       |                          | панитумумаб           | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |                          | пембролизумаб         | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |                          | пертузумаб            | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |                          | ритуксимаб            | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для подкожного введения   |
|       |                          | трастузумаб           | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для подкожного введения |
|       |                          | трастузумаб эм-танзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий   |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | цетуксимаб            | раствор для инфузий   |
|       |                          | афатиниб              | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                          | вандетаниб            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                          | вемурафениб           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                          | гефитиниб             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                          | дабрафениб            | капсулы   |
|       |                          | дазатиниб             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                          | ибрутиниб             | капсулы   |
|       |                          | иматиниб              | капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                          | кобиметиниб           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

| 1     | 2                                  | 3            | 4   |
|-------|------------------------------------|--------------|---|
|       |                                    | кризотиниб   | капсулы   |
|       |                                    | лапатиниб    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                                    | ленватиниб   | капсулы   |
|       |                                    | нилотиниб    | капсулы   |
|       |                                    | нинтеданиб   | капсулы мягкие  |
|       |                                    | пазопаниб    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                                    | регорафениб  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                                    | рибоциклиб   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                                    | руксолитиниб | таблетки  |
|       |                                    | сорафениб    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                                    | сунитиниб    | капсулы   |
|       |                                    | траметиниб   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                                    | церитиниб    | капсулы   |
|       |                                    | эрлотиниб    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения  |
|       |                                    | афлиберцепт  | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутриглазного введения   |
|       |                                    | бортезомиб   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления |

| 1                      | 2  | 3   | 4  |
|------------------------|--|---|--|
|                        |  |   | раствора для подкожного введения   |
|                        |  | висмодегиб  | капсулы  |
|                        |  | гидроксикарбамид  | капсулы  |
| L02                    | противоопухолевые гормональные препараты   | иксазомиб   | капсулы  |
|                        |  | иринотекан  | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|                        |  | карфилзомиб   | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|                        |  | митотан   | таблетки   |
|                        |  | третиноин   | капсулы  |
|                        |  | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения  |
|                        |  | эрибулин  | раствор для внутривенного введения   |
| L02A<br>L02AB<br>L02AE | гормоны и родственные соединения<br>гестагены<br>аналоги гонадотропин-рилизинг гормона |   |  |
|                        |  | медроксипрогестерон                                     | суспензия для внутримышечного введения;<br>таблетки  |
|                        |  | бусерелин   | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия   |
|                        |  | гозерелин   | имплантат;<br>капсула для подкожного введения пролонгированного действия   |
|                        |  | лейпрорелин   | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;<br>лиофилизат для приготовления |



| 1  | 2  | 3           | 4  |
|--|--|-------------|--|
|  |  |             | суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия   |
|  |  | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения |
| L02B   | антагонисты гормонов и родственные соединения  |             |  |
| L02BA  | антиэстрогены  | тамоксифен  | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| L02BB<br>L02BG<br>L02BX<br>L03<br>L03A<br>L03AA<br>L03AB | антиандрогены<br>ингибиторы ароматазы<br>другие антагонисты гормонов и родственные соединения<br>иммуностимуляторы<br>иммуностимуляторы<br>колониестимулирующие факторы<br>интерфероны | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения   |
|  |  | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|  |  | флутамид    | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|  |  | энзалутамид | капсулы  |
|  |  | анастрозол  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|  |  | абиратерон  | таблетки   |
|  |  | дегареликс  | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения  |

| 1 | 2 | 3                       | 4   |
|---|---|-------------------------|---|
|   |   | филграстим              | раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения   |
|   |   | эмпэгфилгра-<br>стим    | раствор для подкожного введения   |
|   |   | интерферон<br>альфа     | гель для местного и наружного применения;<br>капли назальные;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;<br>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>мазь для наружного и местного применения;<br>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения;<br>суппозитории ректальные |
|   |   | интерферон бе-<br>та-1а | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>раствор для подкожного введения   |

| 1     | 2                        | 3  | 4  |
|-------|--------------------------|--|--|
|       |                          | интерферон бета-1b                           | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения  |
|       |                          | интерферон гамма                             | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
|       |                          | пэгинтерферон альфа-2a                       | раствор для подкожного введения  |
|       |                          | пэгинтерферон альфа-2b                       | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения  |
|       |                          | пэгинтерферон бета-1a                        | раствор для подкожного введения  |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | цепэгинтерферон альфа-2b                     | раствор для подкожного введения  |
|       |                          | азоксимера бромид                            | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;<br>суппозитории вагинальные и ректальные;<br>таблетки                        |
|       |                          | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения  |
|       |                          | глатирамера ацетат                           | раствор для подкожного введения  |
|       |                          | глутамил-цистеинил-глицин динатрия           | раствор для инъекций   |
|       |                          | мегломина акридоацетат                       | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой   |

| 1                    | 2   | 3                                  | 4   |
|----------------------|---|------------------------------------|---|
|                      |   | тилорон                            | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| L04<br>L04A<br>L04AA | иммунодепрессанты<br>иммунодепрессанты<br>селективные иммунодепрессанты |                                    |   |
|                      |   |                                    |   |
|                      |   | абатацепт                          | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для подкожного введения |
|                      |   | алемтузумаб                        | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|                      |   | апремиласт                         | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                      |   | белимуаб                           | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий   |
|                      |   | ведолизумаб                        | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий   |
|                      |   | иммуноглобулин антицитотоксический | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|                      |   | лефлуномид                         | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                      |   | микофенолата мофетил               | капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                      |   | микофеноловая кислота              | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой   |
|                      |   | натализумаб                        | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |

| 1     | 2  | 3                   | 4   |
|-------|--|---------------------|---|
|       |  | окрелизумаб         | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |  | терифлуномид        | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | тофацитиниб         | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | финголимод          | капсулы   |
|       |  | эверолимус          | таблетки;<br>таблетки диспергируемые  |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | экулизумаб          | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|       |  | адалимумаб          | раствор для подкожного введения   |
|       |  | голимумаб           | раствор для подкожного введения   |
|       |  | инфликсимаб         | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|       |  | цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения   |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина                              | этанерцепт          | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения                                     |
|       |  | базиликсимаб        | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|       |  | канакинумаб         | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
|       |  | секукинумаб         | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения                                     |
|       |  | тоцилизумаб         | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для подкожного введения   |

| 1     | 2   | 3           | 4   |
|-------|---|-------------|---|
|       |   | устекинумаб | раствор для подкожного введения   |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина  | такролимус  | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>мазь для наружного применения   |
| L04AX | другие иммунодепрессанты  | циклоспорин | капсулы;<br>капсулы мягкие;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для приема внутрь  |
|       |   | азатиоприн  | таблетки  |
|       |   | леналидомид | капсулы   |
|       |   | пирфенидон  | капсулы   |
| M     | костно-мышечная система   |             |   |
| M01   | противовоспалительные и противоревматические препараты              |             |   |
| M01A  | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |             |   |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения               | диклофенак  | капли глазные;<br>капсулы;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; |

| 1             | 2  | 3              | 4   |
|---------------|--|----------------|---|
|               |  |                | таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением  |
|               |  | кеторолак      | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| M01AC         | оксикамы   | лорноксикам    | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения  |
| M01AE         | производные пропионовой кислоты  | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
| M01C<br>M01CC | базисные противоревматические препараты<br>пеницилламин и подобные препараты | ибупрофен      | гель для наружного применения;<br>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;<br>капсулы;<br>крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>раствор для внутривенного введения;<br>суппозитории ректальные;<br>суппозитории ректальные (для детей);<br>суспензия для приема внутрь;<br>суспензия для приема внутрь (для детей);<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|               |  | кетопрофен     | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;   |

| 1              | 2   | 3   | 4   |
|----------------|---|---|---|
|                |   |   | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий и внутримышечного введения;<br>суппозитории ректальные;<br>суппозитории ректальные (для детей);<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки с модифицированным высвобождением |
|                |   | пеницилламин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| M03            | миорелаксанты   |   |   |
| M03A           | миорелаксанты периферического действия  |   |   |
| M03AB<br>M03AC | производные холина<br>другие четвертичные аммониевые соединения                   | суксаметония йодид и хлорид                         | раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
|                |   | пипекурония бромид                                  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|                |   | рокурония бромид                                    | раствор для внутривенного введения  |
| M03AX          | другие миорелаксанты периферического действия                                     | ботулинический токсин типа А                        | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения  |
|                |   | ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций   |
| M03B<br>M03BX  | миорелаксанты центрального действия<br>другие миорелаксанты центрального действия |   |   |
|                |   | баклофен  | раствор для интратекального введения;<br>таблетки   |



| 1     | 2  | 3                    | 4  |
|-------|--|----------------------|--|
|       |  | тизанидин            | капсулы с модифицированным высвобождением;<br>таблетки   |
| M04   | противоподагрические препараты                                 |                      |  |
| M04A  | противоподагрические препараты                                 |                      |  |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты                         | аллопуринол          | таблетки   |
| M05   | препараты для лечения заболеваний костей                       |                      |  |
| M05B  | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей        |                      |  |
| M05BA | бифосфонаты  | алендроновая кислота | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | золедоновая кислота  | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инфузий |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносуаб             | раствор для подкожного введения  |
|       |  | стронция ранелат     | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь  |
| N     | нервная система  |                      |  |
| N01   | анестетики   |                      |  |
| N01A  | препараты для общей анестезии                                  |                      |  |
| N01AB | галогенированные углеводороды                                  | галотан              | жидкость для ингаляций   |
|       |  | севофлуран           | жидкость для ингаляций   |
| N01AF | барбитураты  | тиопентал натрия     | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения  |

| 1              | 2  | 3                    | 4   |
|----------------|--|----------------------|---|
| N01AH          | опиоидные анальгетики                                      | тримеперидин         | раствор для инъекций;<br>таблетки   |
| N01AX<br>N01B  | другие препараты для общей анестезии<br>местные анестетики | динитрогена оксид    | газ сжатый  |
|                |  | кетамин              | раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
|                |  | натрия оксibuтират   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
|                |  | пропофол             | эмульсия для внутривенного введения;<br>эмульсия для инфузий  |
| N01BA          | эферы аминокислоты   | прокаин              | раствор для инъекций  |
| N01BB          | амиды  | бупивакаин           | раствор для интратекального введения;<br>раствор для инъекций   |
|                |  | левобупивакаин       | раствор для инъекций  |
|                |  | ропивакаин           | раствор для инъекций  |
| N02            | анальгетики  |                      |   |
| N02A<br>N02AA  | опиоиды<br>природные алкалоиды опиума                      | морфин               | капсулы пролонгированного действия;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для подкожного введения;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|                |  | налоксон + оксикодон | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  |
| N02AB<br>N02AE | производные фенилпиперидина<br>производные орипавина       | фентанил             | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>трансдермальная терапевтическая система  |

| 1                     | 2  | 3                            | 4   |
|-----------------------|--|------------------------------|---|
|                       |  | бупренорфин                  | пластырь трансдермальный;<br>раствор для инъекций   |
| N02AX                 | другие опиоиды   | пропионилфенил-этоксиперидин | таблетки защечные   |
|                       |  | тапентадол                   | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой   |
| N02B                  | другие анальгетики и антипиретики  | трамадол                     | капсулы;<br>раствор для инъекций;<br>суппозитории ректальные;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  |
| N02BA<br>N02BE<br>N03 | салициловая кислота и ее производные<br>анилиды<br>противоэпилептические препараты | ацетилсалициловая кислота    | таблетки;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;<br>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой  |
|                       |  | парацетамол                  | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>раствор для инфузий;<br>сироп;<br>сироп (для детей);<br>суппозитории ректальные;<br>суппозитории ректальные (для детей);<br>суспензия для приема внутрь;<br>суспензия для приема внутрь (для детей);<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1              | 2   | 3                   | 4  |
|----------------|---|---------------------|--|
| N03A<br>N03AA  | противоэпилептические препараты<br>барбитураты и их производные | бензобарбитал       | таблетки   |
| N03AB          | производные гидантоина  | фенобарбитал        | таблетки;<br>таблетки (для детей)  |
|                |   | фенитоин            | таблетки   |
| N03AD          | производные сукцинимиды   | этосуксимид         | капсулы  |
| N03AE<br>N03AF | производные бензодиазепина<br>производные карбоксамида          | клоназепам          | таблетки   |
|                |   | карбамазепин        | сироп;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой   |
| N03AG          | производные жирных кислот                                       | окскарбазепин       | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                |   | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия;<br>гранулы с пролонгированным высвобождением;<br>капли для приема внутрь;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>сироп (для детей);<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным |

| 1             | 2   | 3                     | 4  |
|---------------|---|-----------------------|--|
|               |   |                       | высвобождением, покрытые пленочной оболочкой   |
| N03AX         | другие противоэпилептические препараты                            | бриварацетам          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|               |   | лакосамид             | раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|               |   | леветирацетам         | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|               |   | перампанел            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N04<br>N04A   | противопаркинсонические препараты<br>антихолинергические средства | прегабалин            | капсулы  |
|               |   | топирамаг             | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N04AA         | третичные амины   | бипериден             | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки  |
|               |   | тригексифенидил       | таблетки   |
| N04B<br>N04BA | дофаминергические средства допа и ее производные                  |                       |  |
|               |   | леводопа + бенсеразид | капсулы;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые                             |
|               |   | леводопа + карбидопа  | таблетки   |
| N04BB         | производные адамантана  | амантадин             | раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                            |

| 1   | 2  | 3              | 4  |
|---|--|----------------|--|
| N04BC                                     | агонисты дофаминовых рецепторов  | пирибедил      | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  |
| N05<br>N05A                               | психолептики<br>антипсихотические средства   | прамипексол    | таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия   |
| N05AA<br>N05AB                            | алифатические производные фенотиазина<br>пиперазиновые производные фенотиазина   | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|   |  | хлорпромазин   | драже;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|   |  | перфеназин     | таблетки, покрытые оболочкой   |
|   |  | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|   |  | флуфеназин     | раствор для внутримышечного введения (масляный)  |
| N05AC                                     | пиперидиновые производные фенотиазина  | перициазин     | капсулы;<br>раствор для приема внутрь  |
|   |  | тиоридазин     | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N05AD<br>N05AE<br>N05AF<br>N05AH<br>N05AL | производные бутирофенона<br>производные индола<br>производные тioxантена<br>диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины<br>бензамиды | галоперидол    | капли для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения (масляный);<br>таблетки |
|   |  | дроперидол     | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций  |

| 1     | 2                                 | 3              | 4   |
|-------|-----------------------------------|----------------|---|
|       |                                   | сертиндол      | таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |                                   | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                                   | флупентиксол   | раствор для внутримышечного введения (масляный);<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |                                   | кветиапин      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                                   | оланзапин      | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта;<br>таблетки для рассасывания;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       |                                   | сульпирид      | капсулы;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N05AX | другие антипсихотические средства | палиперидон    | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой   |
| N05B  | анксиолитики                      | рисперидон     | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта;   |

| 1              | 2  | 3   | 4  |
|----------------|--|---|--|
|                |  |   | таблетки для рассасывания;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N05BA          | производные бензодиазепина   | бромдигидро-<br>хлорфенил-<br>бензодиазепин | раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>таблетки   |
|                |  | дiazepam                                    | раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|                |  | lorazepam                                   | таблетки, покрытые оболочкой   |
| N05BB          | производные дифенилметана  | оксазепам                                   | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                |  | гидроксизин                                 | раствор для внутримышечного<br>введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N05C           | снотворные и седативные средства   |   |  |
| N05CD          | производные бензодиазепина   | мидазолам                                   | раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения  |
|                |  | нитразепам                                  | таблетки   |
| N05CF          | бензодиазепиноподобные средства  | зопиклон                                    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N06            | психоаналептики  |   |  |
| N06A           | антидепрессанты  |   |  |
| N06AA<br>N06AB | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов<br>селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | амитриптилин                                | капсулы пролонгированного действия;<br>раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |



| 1     | 2   | 3           | 4  |
|-------|---|-------------|--|
|       |   | имипрамин   | драже;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|       |   | пароксетин  | капли для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | сертралин   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | флуоксетин  | капсулы;<br>таблетки   |
| N06AX | другие антидепрессанты  | агомелатин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | пипофезин   | таблетки;<br>таблетки с модифицированным высвобождением  |
| N06B  | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |             |  |
| N06BC | производные ксантина  | кофеин      | раствор для подкожного введения;<br>раствор для подкожного и субконъюнктивального введения   |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты  | винпоцетин  | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |

| 1     | 2                                     | 3   | 4  |
|-------|---------------------------------------|---|--|
|       |                                       | глицин  | таблетки защечные;<br>таблетки подъязычные   |
|       |                                       | метионил-<br>глутамил-<br>гистидил-<br>фенилаланил-<br>пролил-глицил-<br>пролин | капли назальные  |
|       |                                       | пирацетам   | капсулы;<br>раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой |
|       |                                       | полипептиды<br>коры головного<br>мозга скота                                    | лиофилизат для приготовления<br>раствора для внутримышечного<br>введения   |
|       |                                       | фонтурацетам  | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой   |
|       |                                       | церебролизин  | раствор для инъекций   |
|       |                                       | цитиколин   | раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для приема внутрь  |
| N06D  | препараты для лечения деменции        |   |  |
| N06DA | антихолинэстеразные средства          | галантамин  | капсулы пролонгированного действия;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой  |
|       |                                       | ривастигмин   | капсулы;<br>трансдермальная терапевтическая<br>система;<br>раствор для приема внутрь   |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин  | капли для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой  |

| 1                      | 2   | 3  | 4   |
|------------------------|---|--|---|
| N07                    | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы  |  |   |
| N07A                   | парасимпатомиметики   |  |   |
| N07AA                  | антихолинэстеразные средства  | неостигмина метилсульфат                             | раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки   |
|                        |   | пиридостигмина бромид                                | таблетки  |
| N07AX                  | прочие парасимпатомиметики  | холина альфосцерат                                   | капсулы;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий и внутримышечного введения;<br>раствор для приема внутрь     |
| N07B                   | препараты, применяемые при зависимостях   |  |   |
| N07BB                  | препараты, применяемые при алкогольной зависимости  | налтрексон   | капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C                   | препараты для устранения головокружения   |  |   |
| N07CA<br>N07X<br>N07XX | препараты для устранения головокружения<br>другие препараты для лечения заболеваний нервной системы<br>прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | бетагистин   | капли для приема внутрь;<br>капсулы;<br>таблетки  |
|                        |   | диметилфумарат                                       | капсулы кишечнорастворимые  |
| P<br>P01               | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты<br>противопротозойные препараты   | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой  |
|                        |   | тетрабеназин   | таблетки  |

| 1                      | 2  | 3                                  | 4  |
|------------------------|--|------------------------------------|--|
|                        |  | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01B<br>P01BA<br>P01BC | противомалярийные препараты<br>аминохинолины<br>метанолхинолины                                  | гидроксихлорохин<br><br>мефлохин   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br><br>таблетки   |
| P02                    | противогельминтные препараты   |                                    |  |
| P02B<br>P02BA          | препараты для лечения трематодоза<br>производные хинолина и родственные соединения               | празиквантел                       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| P02C<br>P02CA<br>P02CC | препараты для лечения нематодоза<br>производные бензимидазола<br>производные тетрагидропиридина  | мебендазол<br><br>пирантел         | таблетки<br><br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| P02CE                  | производные имидазотиазола   | леваamisол                         | таблетки   |
| P03                    | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты     |                                    |  |
| P03A                   | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)                               |                                    |  |
| P03AX<br>R             | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)<br>дыхательная система | бензилбензоат                      | мазь для наружного применения;<br>эмульсия для наружного применения  |
| R01                    | назальные препараты  |                                    |  |
| R01A                   | деконгестанты и другие препараты для местного применения   |                                    |  |

| 1                             | 2   | 3                            | 4  |
|-------------------------------|---|------------------------------|--|
| R01AA<br>R02<br>R02A<br>R02AA | адреномиметики<br>препараты для лечения заболеваний горла<br>препараты для лечения заболеваний горла<br>антисептические препараты | ксилومتазолин                | гель назальный;<br>капли назальные;<br>капли назальные (для детей);<br>спрей назальный;<br>спрей назальный дозированный;<br>спрей назальный дозированный (для детей)   |
|                               |   | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения;<br>спрей для местного применения  |
| R03                           | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей   |                              |  |
| R03A                          | адренергические средства для ингаляционного введения  |                              |  |
| R03AC                         | селективные бета 2-адреномиметики   | индакатерол                  | капсулы с порошком для ингаляций   |
|                               |   | сальбутамол                  | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>аэрозоль для ингаляций дозированный,<br>активируемый вдохом;<br>капсулы для ингаляций;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>порошок для ингаляций дозированный;<br>раствор для ингаляций;<br>таблетки пролонгированного действия,<br>покрытые оболочкой |
|                               |   | формотерол                   | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>порошок для ингаляций дозированный  |
| R03AK                         | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств              | беклометазон + формотерол    | аэрозоль для ингаляций дозированный  |

| 1     | 2   | 3  | 4  |
|-------|---|--|--|
|       |   | будесонид +<br>формотерол                  | капсул с порошком для ингаляций<br>набор;<br>порошок для ингаляций дозиро-<br>ванный   |
|       |   | вилантерол +<br>флутиказона<br>фураат      | порошок для ингаляций дозиро-<br>ванный  |
| R03AL | адренергические средства в ком-<br>бинации с антихолинергически-<br>ми средствами, включая трой-<br>ные комбинации с кортикосте-<br>роидами | мометазон +<br>формотерол                  | аэрозоль для ингаляций дозиро-<br>ванный   |
|       |   | салметерол +<br>флутиказон                 | аэрозоль для ингаляций дозиро-<br>ванный;<br>капсулы с порошком для ингаля-<br>ций;<br>порошок для ингаляций дозиро-<br>ванный   |
|       |   | вилантерол +<br>умеклидиния<br>бромид      | порошок для ингаляций дозиро-<br>ванный  |
|       |   | гликопиррония<br>бромид + инда-<br>катерол | капсулы с порошком для ингаля-<br>ций  |
|       |   | ипратропия<br>бромид + фено-<br>терол      | аэрозоль для ингаляций дозиро-<br>ванный;<br>раствор для ингаляций   |
|       |   | олодатерол +<br>тиотропия бро-<br>мид      | раствор для ингаляций дозиро-<br>ванный  |
| R03B  | другие средства для лечения об-<br>структивных заболеваний дыха-<br>тельных путей для ингаляцион-<br>ного введения                          |  |  |
| R03BA | глюкокортикоиды   | беклометазон                               | аэрозоль для ингаляций дозиро-<br>ванный;<br>аэрозоль для ингаляций дозиро-<br>ванный, активируемый вдохом;<br>аэрозоль назальный дозирова-<br>нный;<br>спрей назальный дозированный;<br>суспензия для ингаляций |

| 1     | 2   | 3                      | 4  |
|-------|---|------------------------|--|
|       |   | будесонид              | аэрозоль для ингаляций дозированной;<br>капли назальные;<br>капсулы;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>порошок для ингаляций дозированной;<br>раствор для ингаляций; |
| R03BB | антихолинергические средства  |                        | спрей назальный дозированный;<br>суспензия для ингаляций дозированная  |
|       |   | гликопиррония бромид   | капсулы с порошком для ингаляций   |
|       |   | ипратропия бромид      | аэрозоль для ингаляций дозированной;<br>раствор для ингаляций  |
|       |   | тиотропия бромид       | капсулы с порошком для ингаляций;<br>раствор для ингаляций   |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов                                       | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированной;<br>капли глазные;<br>капсулы;<br>спрей назальный;<br>спрей назальный дозированный   |
| R03D  | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |                        |  |
| R03DA | ксантины  | аминофиллин            | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки   |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | омализумаб             | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения  |

| 1     | 2   | 3             | 4  |
|-------|---|---------------|--|
|       |   | фенспирид     | сироп;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  |
| R05   | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |               |  |
| R05C  | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |               |  |
| R05CB | муколитические препараты  | амброксол     | капсулы пролонгированного действия;<br>пастилки;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь и ингаляций;<br>сироп;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки для рассасывания;<br>таблетки шипучие   |
|       |   | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;<br>гранулы для приготовления сиропа;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций и ингаляций;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки;<br>таблетки шипучие |
|       |   | дорназа альфа | раствор для ингаляций  |



| 1                                | 2   | 3               | 4   |
|----------------------------------|---|-----------------|---|
| R06                              | антигистаминные средства системного действия  |                 |   |
| R06A                             | антигистаминные средства системного действия  |                 |   |
| R06AA                            | эфиры алкиламинов   | дифенгидрамин   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки  |
| R06AC                            | замещенные этилендиамины  | хлоропирамин    | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки   |
| R06AE                            | производные пиперазина  | цетиризин       | капли для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| R06AX                            | другие антигистаминные средства системного действия   | лоратадин       | сироп;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки  |
| R07                              | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы  |                 |   |
| R07A<br>R07AA                    | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы<br>легочные сурфактанты  | берактант       | суспензия для эндотрахеального введения   |
|                                  |   | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения   |
|                                  |   | сурфактант-БЛ   | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;<br>лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| S<br>S01<br>S01<br>S01AA<br>S01E | органы чувств<br>офтальмологические препараты<br>противомикробные препараты<br>антибиотики<br>противоглаукомные препараты и |                 |   |

| 1                       | 2  | 3   | 4                                   |
|-------------------------|--|---|-------------------------------------|
| S01EB<br>S01EC<br>S01ED | миотические средства<br>парасимпатомиметики<br>ингибиторы карбоангидразы<br>бета-адреноблокаторы   | тетрациклин   | мазь глазная                        |
|                         |  |   |                                     |
|                         |  | пилокарпин  | капли глазные                       |
|                         |  | ацетазоламид  | таблетки                            |
|                         |  | дорзоламид  | капли глазные                       |
|                         |  | тимолол   | гель глазной;<br>капли глазные      |
| S01EE                   | аналоги простагландинов  | тафлупрост  | капли глазные                       |
| S01EX                   | другие противоглаукомные препараты   | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные                       |
| S01F                    | мидриатические и циклоплегические средства   |   |                                     |
| S01FA<br>S01H           | антихолинэргические средства<br>местные анестетики   | тропикамид  | капли глазные                       |
|                         |  |   |                                     |
| S01HA                   | местные анестетики   | оксибупрокаин   | капли глазные                       |
| S01J                    | диагностические препараты  |   |                                     |
| S01JA                   | красящие средства  | флуоресцеин натрия                                      | раствор для внутривенного введения  |
| S01K<br>S01KA<br>S01L   | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии<br>вязкоэластичные соединения<br>средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |   |                                     |
|                         |  | гипромеллоза  | капли глазные                       |
|                         |  |   |                                     |
| S01LA                   | средства, препятствующие новообразованию сосудов   | ранибизумаб   | раствор для внутриглазного введения |
| S02                     | препараты для лечения заболеваний уха  |   |                                     |
| S02A                    | противомикробные препараты   |   |                                     |

| 1                    | 2   | 3  | 4  |
|----------------------|---|--|--|
| S02AA                | противомикробные препараты  | рифамицин  | капли ушные  |
| V                    | прочие препараты  |  |  |
| V01                  | аллергены   |  |  |
| V01A                 | аллергены   |  |  |
| V01AA<br>V03<br>V03A | аллергенов экстракт<br>другие лечебные средства<br>другие лечебные средства | аллергены бак-<br>терий  | раствор для внутрикожного вве-<br>дения  |
|                      |   | аллерген бакте-<br>рий<br>(туберкулезный<br>рекомбинант-<br>ный) | раствор для внутрикожного вве-<br>дения  |
|                      |   |  |  |
|                      |   |  |  |
| V03AB                | антидоты  | димеркаптопро-<br>пансульфонат<br>натрия                         | раствор для внутримышечного и<br>подкожного введения   |
|                      |   | калий-железо<br>гексацианофер-<br>рат                            | таблетки   |
|                      |   | кальция тринат-<br>рия пентетат                                  | лиофилизат для приготовления<br>раствора для внутривенного вве-<br>дения;<br>раствор для внутривенного введе-<br>ния и ингаляций |
|                      |   | карбоксим  | раствор для внутримышечного<br>введения  |
|                      |   | налоксон   | раствор для инъекций   |
|                      |   | натрия тио-<br>сульфат   | раствор для внутривенного введе-<br>ния  |
|                      |   | протамина<br>сульфат   | раствор для внутривенного введе-<br>ния;<br>раствор для инъекций   |
|                      |   | сугаммадекс  | раствор для внутривенного введе-<br>ния  |
|                      |   | цинка бисвини-<br>лимидазола                                     | капсулы;   |

| 1                       | 2  | 3   | 4  |
|-------------------------|--|---|--|
| V03AC<br>V03AE<br>V03AF | железосвязывающие препараты<br>препараты для лечения гиперка-<br>лиемии и гиперфосфатемии<br>дезинтоксикационные препара-<br>ты для противоопухолевой тера-<br>пии | диацетат  | раствор для внутримышечного<br>введения  |
|                         |  | дефэразирокс  | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой  |
|                         |  | комплекс ( $\beta$ -<br>железа (III) ок-<br>сигидроксида,<br>сахарозы и<br>крахмала                               | таблетки жевательные   |
|                         |  | севеламер   | таблетки, покрытые пленочной<br>оболочкой  |
|                         |  | кальция фоли-<br>нат  | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления<br>раствора для внутривенного и<br>внутримышечного введения;<br>раствор для внутривенного и<br>внутримышечного введения |
|                         |  | месна   | раствор для внутривенного введе-<br>ния  |
| V03AX                   | прочие лечебные средства   | дезоксирибо-<br>нуклеиновая ки-<br>слота плазмид-<br>ная (сверхскру-<br>ченная кольце-<br>вая двуцепочеч-<br>ная) | лиофилизат для приготовления<br>раствора для внутримышечного<br>введения   |
| V06                     | лечебное питание   |   |  |

Таблица № 2

### Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании паллиативной помощи, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей со скидкой в размере 50 процентов их стоимости

#### 1. Лекарственные препараты

|   | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)   | Лекарственные препараты | Лекарственные формы   |
|---|---------|---|-------------------------|---|
| 1 | 2       | 3   | 4                       | 5   |
|   | A       | пищеварительный тракт и обмен веществ   |                         |   |
|   | A02     | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности   |                         |   |
|   | A02B    | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни |                         |   |
| 1 | A02BA   | блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов   | ранитидин               | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 2 |         |   | фамотидин               | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 3 | A02BC   | ингибиторы протонного насоса  | омепразол               | капсулы;<br>капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 4 |         |   | эзомепразол             | капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые оболочкой                |

| 1  | 2     | 3  | 4                          | 5   |
|----|-------|--|----------------------------|---|
| 5  | A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|    | A03   | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта  |                            |   |
|    | A03A  | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта  |                            |   |
| 6  | A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой   | мебеверин                  | капсулы пролонгированного действия;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
| 7  | A03AD | папаверин и его производные  | дротаверин                 | таблетки  |
|    | A03B  | препараты белладонны   |                            |   |
| 8  | A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины  | атропин                    | капли глазные;  |
|    | A03F  | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта  |                            |   |
| 9  | A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта  | метоклопрамид              | раствор для приема внутрь;<br>таблетки  |
|    | A04   | противорвотные препараты   |                            |   |
|    | A04A  | противорвотные препараты   |                            |   |
| 10 | A04AA | блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов   | ондансетрон                | сироп;<br>суппозитории ректальные;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|    | A05   | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей  |                            |   |
|    | A05A  | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей   |                            |   |
| 11 | A05AA | препараты желчных кислот   | урсодезоксихолевая кислота | капсулы;<br>суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|    | A05B  | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства   |                            |   |

| 1  | 2     | 3   | 4  | 5   |
|----|-------|---|--|---|
| 12 | A05BA | препараты для лечения заболеваний печени                                      | фосфолипиды +<br>+ глицирризиновая кислота | капсулы   |
|    | A06   | слабительные средства   |  |   |
|    | A06A  | слабительные средства   |  |   |
| 13 | A06AB | контактные слабительные средства  | бисакодил                                  | суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой  |
|    |       |   | сеннозиды А и В                            | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 14 | A06AD | осмотические слабительные средства  | лактолоза                                  | сироп   |
|    |       |   | макрогол                                   | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]  |
|    | A07   | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |   |
|    | A07B  | адсорбирующие кишечные препараты  |  |   |
| 15 | A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие                                       | смектит диоктаэдрический                   | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь   |
|    | A07D  | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                      |  |   |
| 16 | A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта                      | лоперамид                                  | капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные  |
|    | A07E  | кишечные противовоспалительные препараты                                      |  |   |
| 17 | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты                              | месалазин                                  | суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки чкой |

| 1  | 2     | 3   | 4                      | 5   |
|----|-------|---|------------------------|---|
|    |       |   |                        | продолжительного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой  |
| 18 |       |   | сульфасалазин          | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|    | A07F  | противодиарейные микроорганизмы                                     |                        |   |
| 19 | A07FA | противодиарейные микроорганизмы                                     | бифидобактерии бифидум | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
|    | A09   | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |                        |   |
|    | A09A  | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |                        |   |
| 20 | A09AA | ферментные препараты  | панкреатин             | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; гранулы кишечнорастворимые  |
|    | A10   | препараты для лечения сахарного диабета                             |                        |   |
|    | A10A  | инсулины и их аналоги   |                        |   |
| 21 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт         | раствор для подкожного и внутривенного введения   |
| 22 |       |   | инсулин глизин         | раствор для подкожного введения   |
| 23 |       |   | инсулин лизпро         | раствор для внутривенного и подкожного введения   |



| 1  | 2     | 3   | 4   | 5  |
|----|-------|---|---|--|
| 24 |       |   | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций   |
| 25 | A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения   | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)      | суспензия для подкожного введения  |
| 26 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный                           | суспензия для подкожного введения  |
| 27 |       |   | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)  | суспензия для подкожного введения  |
| 28 |       |   | инсулин деглудек + инсулин аспарт                   | раствор для подкожного введения  |
| 29 |       |   | инсулин лизпро двухфазный                           | суспензия для подкожного введения  |
| 30 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения   | инсулин гларгин                                     | раствор для подкожного введения  |
| 31 |       |   | инсулин деглудек                                    | раствор для подкожного введения  |
| 32 |       |   | инсулин детемир                                     | раствор для подкожного введения  |
|    | A10B  | гипогликемические препараты, кроме инсулинов  |   |  |
| 33 | A10BA | бигуаниды   | метформин   | таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| 34 | A10BB | производные сульфонилмочевины   | глибенкламид  | таблетки   |
| 35 |       |   | гликлазид   | таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением  |

| 1  | 2       | 3   | 4                          | 5   |
|----|---------|---|----------------------------|---|
| 36 | A10BH   | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)            | вилдаглиптин               | таблетки  |
| 37 |         |   | алоглиптин                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 38 |         |   | саксаглиптин               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 39 |         |   | ситаглиптин                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 40 | A10BX   | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | дапаглифлозин              | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 41 |         |   | ликсисенатидроми           | раствор для подкожного введения   |
| 42 |         |   | репаглинид                 | таблетки  |
|    |         |   | эмпаглифлозин              | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 43 | A10BX07 | гипогликемические синтетические и другие средства   | лираглутид                 | картридж в шприц-ручке  |
|    | A11     | витамины  |                            |   |
|    | A11C    | витамины А и D, включая их комбинации               |                            |   |
| 44 | A11CA   | витамин А   | ретинол                    | драже;<br>капли для приема внутрь и наружного применения;<br>капсулы;<br>мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| 45 | A11CC   | витамин D и его аналоги                             | альфакальцидол             | капли для приема внутрь;<br>капсулы;<br>раствор для приема внутрь (в масле);<br>таблетки  |
| 46 |         |   | кальцитриол                | капсулы   |
| 47 |         |   | колекальциферол            | капли для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь (масляный)  |
|    | A12     | минеральные добавки                                 |                            |   |
|    | A12A    | препараты кальция                                   |                            |   |
| 48 | A12AA   | препараты кальция                                   | кальция глюконат           | таблетки  |
|    | A12C    | другие минеральные добавки                          |                            |   |
| 49 | A12CX   | другие минеральные вещества                         | калия и магния аспарагинат | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|    | A14     | анаболические средства системного действия          |                            |   |

| 1  | 2     | 3  | 4                     | 5   |
|----|-------|--|-----------------------|---|
|    | A14A  | анаболические стероиды   |                       |   |
| 50 | A14AB | производные эстрена  | нандролон             | раствор для внутримышечного введения (масляный)                               |
|    | A16   | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |                       |   |
|    | A16A  | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |                       |   |
| 51 | A16AA | аминокислоты и их производные  | адеметионин           | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой                               |
| 52 | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота     | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 53 |       |  | элиглулат             | капсулы   |
| 54 |       |  | миглулат              | капсулы   |
| 55 |       |  | нитизинон             | капсулы   |
| 56 |       |  | сапроптерин           | таблетки диспергируемые   |
|    | B     | кровь и система кроветворения  |                       |   |
|    | B01   | антитромботические средства  |                       |   |
|    | B01A  | антитромботические средства  |                       |   |
| 57 | B01AA | антагонисты витамина К   | варфарин              | таблетки  |
| 58 | B01AB | группа гепарина  | эноксапарин натрия    | раствор для инъекций; раствор для подкожного введения                         |
| 59 | B01AC | антиагреганты, кроме гепарина  | клопидогрел           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 60 |       |  | тикагрелор            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 61 | B01AE | прямые ингибиторы тромбина   | дабигатрана этексилат | капсулы   |
| 62 | B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха   | ривароксабан          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 63 |       |  | апиксабан             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 64 | B02AA | аминокислоты   | транексамовая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|    | B03   | антианемические препараты  |                       |   |

| 1  | 2     | 3                            | 4   | 5   |
|----|-------|------------------------------|---|---|
| 65 | B02BD | факторы свертывания крови    | антиингибиторный коагулянтный комплекс  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| 66 |       |                              | мороктоког альфа  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
| 67 |       |                              | нонаког альфа   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
| 68 |       |                              | октоког альфа   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
| 69 |       |                              | фактор свертывания крови VII  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
| 70 |       |                              | фактор свертывания крови VIII   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий [замороженный] |
| 71 |       |                              | фактор свертывания крови IX   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий                                     |
| 72 |       |                              | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс] | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
| 73 |       |                              | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации                               | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| 74 |       |                              | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда                              | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
| 75 |       |                              | эптаког альфа (активированный)  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
| 76 | B02BX | другие системные гемостатики | эльтромбопаг  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 77 |       |                              | железа (III) гидроксид полимальтозат  | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные   |

| 1  | 2     | 3   | 4  | 5  |
|----|-------|---|--|--|
| 78 | B03BB | фолиевая кислота и ее производные                 | фолиевая кислота   | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|    | B03X  | другие антианемические препараты                  |  |  |
| 79 | B03XA | другие антианемические препараты                  | эпоэтин альфа  | раствор для внутривенного и подкожного введения  |
| 80 |       |   | эпоэтин бета   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения |
|    | B05   | кровезаменители и перфузионные растворы           |  |  |
|    | B05B  | растворы для внутривенного введения               |  |  |
| 81 | B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс  | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь<br>(для детей)   |
|    | C     | сердечно-сосудистая система                       |  |  |
|    | C01   | препараты для лечения заболеваний сердца          |  |  |
|    | C01A  | сердечные гликозиды                               |  |  |
| 82 | C01AA | гликозиды наперстянки                             | дигоксин   | таблетки;<br>таблетки (для детей)  |
|    | C01B  | антиаритмические препараты, классы I и III        |  |  |
| 83 | C01BD | антиаритмические препараты, класс III             | амиодарон  | таблетки   |
| 84 | C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаптаконитина гидробромид                                | таблетки   |
|    | C01D  | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца     |  |  |
| 85 | C01DA | органические нитраты                              | изосорбида динитрат                                      | спрей дозированный;<br>спрей подъязычный дозированный;<br>таблетки; таблетки пролонгированного действия  |

| 1  | 2       | 3   | 4                     | 5  |
|----|---------|---|-----------------------|--|
| 86 |         |   | изосорбида мононитрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия                  |
| 87 |         |   | нитроглицерин         | аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные |
|    | C01E    | другие препараты для лечения заболеваний сердца                           |                       |  |
| 88 | C01EB   | другие препараты для лечения заболеваний сердца                           | мельдоний             | капсулы  |
| 89 |         |   | ивабрадин             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 90 | C01EB15 | антигипоксантное средство   | триметазидин          | таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой  |
|    | C02     | антигипертензивные средства   |                       |  |
|    | C02A    | антиадренергические средства центрального действия                        |                       |  |
| 91 | C02AB   | метилдопа   | метилдопа             | таблетки   |
| 92 | C02AC   | агонисты имидазолиновых рецепторов  | клонидин              | таблетки   |
| 93 |         |   | моксонидин            | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|    | C02C    | антиадренергические средства периферического действия                     |                       |  |
| 94 | C02CA   | альфа-адреноблокаторы   | урапидил              | капсулы пролонгированного действия   |
|    | C02K    | другие антигипертензивные средства  |                       |  |
| 95 | C02KX   | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | бозентан              | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки диспергируемые  |

| 1   | 2       | 3                                      | 4                | 5  |
|-----|---------|--|------------------|--|
| 96  | C02KX02 | другие сердечно-сосудистые заболевания | амбризентан      | таблетки, покрытые оболочкой   |
|     | C03     | диуретики                              |                  |  |
|     | C03A    | тиазидные диуретики                    |                  |  |
| 97  | C03AA   | тиазиды                                | гидрохлоротиазид | таблетки   |
|     | C03B    | тиазидоподобные диуретики              |                  |  |
| 98  | C03BA   | сульфонамиды                           | индапамид        | капсулы;<br><br>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
|     | C03C    | «петлевые» диуретики                   |                  |  |
| 99  | C03CA   | сульфонамиды                           | фуросемид        | таблетки   |
|     | C03D    | калийсберегающие диуретики             |                  |  |
| 100 | C03DA   | антагонисты альдостерона               | спиронолактон    | капсулы;<br>таблетки   |
|     | C07     | бета-адреноблокаторы                   |                  |  |
|     | C07A    | бета-адреноблокаторы                   |                  |  |
| 101 | C07AA   | неселективные бета-адреноблокаторы     | пропранолол      | таблетки   |
| 102 |         |  | соталол          | таблетки   |
| 103 | C07AB   | селективные бета-адреноблокаторы       | атенолол         | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 104 |         |  | биспролол        | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 105 |         |  | метопролол       | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;   |

| 1   | 2     | 3   | 4          | 5  |
|-----|-------|---|------------|--|
|     |       |   |            | таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой  |
| 106 | C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы   | карведилол | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|     | C08   | блокаторы кальциевых каналов  |            |  |
|     | C08C  | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды |            |  |
| 107 | C08CA | производные дигидропиридина   | амлодипин  | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 108 |       |   | нимодипин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 109 |       |   | нифедипин  | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
|     | C08D  | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце           |            |  |
| 110 | C08DA | производные фенилалкиламина   | верапамил  | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой   |
|     | C09   | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему                          |            |  |



| 1   | 2     | 3  | 4                      | 5   |
|-----|-------|--|------------------------|---|
|     | C09A  | ингибиторы АПФ   |                        |   |
| 111 | C09AA | ингибиторы АПФ   | каптоприл              | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
| 112 |       |  | лизиноприл             | таблетки  |
| 113 |       |  | периндоприл            | таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 114 |       |  | эналаприл              | таблетки  |
|     |       |  | C09C                   | антагонисты ангиотензина II   |
| 115 | C09CA | антагонисты ангиотензина II  | лозартан               | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                      |
| 116 | C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|     | C10   | гиполипидемические средства  |                        |   |
|     | C10A  | гиполипидемические средства  |                        |   |
| 117 | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы   | аторвастатин           | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой          |
| 118 |       |  | симвастатин            | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                      |
| 119 | C10AB | фибраты  | фенофибрат             | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 120 | C10AX | другие гиполипидемические средства                                       | алирокумаб             | раствор для подкожного введения   |
| 121 |       |  | эволюкумаб             | раствор для подкожного введения   |
|     | D     | дерматологические препараты  |                        |   |
|     | D01   | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии                   |                        |   |
|     | D01A  | противогрибковые препараты для местного применения                       |                        |   |
| 122 | D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения                | салициловая кислота    | мазь для наружного применения   |
|     | D06   | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии      |                        |   |

| 1   | 2     | 3   | 4   | 5  |
|-----|-------|---|---|--|
| 123 | D06C  | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами             | диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения  |
|     | D07   | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии                         |   |  |
|     | D07A  | глюкокортикоиды   |   |  |
| 124 | D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)                  | мометазон   | крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный   |
|     | D08   | антисептики и дезинфицирующие средства                              |   |  |
|     | D08A  | антисептики и дезинфицирующие средства                              |   |  |
| 125 | D08AC | бигуниды и амидины  | хлоргексидин  | раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| 126 | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства                       | этанол  | раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм  |
|     | D11   | другие дерматологические препараты                                  |   |  |
|     | D11A  | другие дерматологические препараты                                  |   |  |
| 127 | D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов             | пимекролимус  | крем для наружного применения  |
|     | G     | мочеполовая система и половые гормоны                               |   |  |
|     | G01   | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |   |  |

| 1   | 2     | 3  | 4                          | 5   |
|-----|-------|--|----------------------------|---|
|     | G01A  | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |                            |   |
| 128 | G01AA | антибактериальные препараты  | натамицин                  | суппозитории вагинальные  |
| 129 | G01AF | производные имидазола  | клотримазол                | гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные  |
|     | G02C  | другие препараты, применяемые в гинекологии  |                            |   |
| 130 | G02CA | адреномиметики, токолитические средства  | гексопреналин              | раствор для внутривенного введения; таблетки  |
| 131 | G02CB | ингибиторы пролактина  | бромокриптин               | таблетки  |
| 132 | G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии  | атозибан                   | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|     | G03   | половые гормоны и модуляторы функции половых органов   |                            |   |
|     | G03B  | андрогены  |                            |   |
| 133 | G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена  | Тестостерон                | гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)                       |
| 134 |       |  | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный)   |
|     | G03D  | гестагены  |                            |   |
| 135 | G03DB | производные прегнадиена  | дидрогестерон              | таблетки, покрытые оболочкой  |
|     | G03G  | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции  |                            |   |
| 136 | G03GA | гонадотропины  | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
|     | G03H  | антиандрогены  |                            |   |
| 137 | G03HA | антиандрогены  | ципротерон                 | раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки   |

| 1   | 2       | 3  | 4            | 5   |
|-----|---------|--|--------------|---|
|     | G04     | препараты, применяемые в урологии  |              |   |
|     | G04B    | препараты, применяемые в урологии  |              |   |
| 138 | G04BD   | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи               | солифенацин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|     | G04C    | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы      |              |   |
| 139 | G04CA   | альфа-адреноблокаторы  | доксазозин   | таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  |
| 140 |         |  | тамсулозин   | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;<br>капсулы с пролонгированным высвобождением;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| 141 | G04CB   | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы                                       | финастерид   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 142 | G04BE03 | регуляторы потенции  | силденафил   | таблетки  |
|     | H       | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |              |   |
|     | H01     | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги                                   |              |   |
|     | H01B    | гормоны задней доли гипофиза   |              |   |
| 143 | H01BA   | вазопрессин и его аналоги  | десмопрессин | капли назальные;<br>спрей назальный дозированный;<br>таблетки;<br>таблетки подъязычные  |

| 1   | 2     | 3                                     | 4                   | 5   |
|-----|-------|---------------------------------------|---------------------|---|
|     | H02   | кортикостероиды системного действия   |                     |   |
|     | H02A  | кортикостероиды системного действия   |                     |   |
| 144 | H02AA | минералокортикоиды                    | флудрокортизон      | таблетки  |
| 145 | H02AB | глюкокортикоиды                       | бетаметазон         | крем для наружного применения; мазь для наружного применения  |
| 146 |       |                                       | гидрокортизон       | крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; таблетки; эмульсия для наружного применения |
| 147 |       |                                       | дексаметазон        | таблетки  |
| 148 |       |                                       | метилпреднизолон    | таблетки  |
| 149 |       |                                       | преднизолон         | мазь для наружного применения; таблетки   |
|     |       |                                       | H03                 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы   |
|     | H03A  | препараты щитовидной железы           |                     |   |
| 150 | H03AA | гормоны щитовидной железы             | левотироксин натрия | таблетки  |
|     | H03B  | анти тиреоидные препараты             |                     |   |
| 151 | H03BB | серосодержащие производные имидазола  | тиамазол            | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|     | H03C  | препараты йода                        |                     |   |
| 152 | H03CA | препараты йода                        | калия йодид         | таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|     | H05   | препараты, регулирующие обмен кальция |                     |   |
|     | H05B  | антипаратиреоидные средства           |                     |   |
| 153 | H05BA | препараты кальцитонина                | кальцитонин         | раствор для инъекций; спрей назальный дозированный  |
| 154 | H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты   | парикальцитол       | капсулы   |
| 155 |       |                                       | цинакалцет          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

| 1   | 2     | 3  | 4                          | 5   |
|-----|-------|--|----------------------------|---|
|     | J     | противомикробные препараты системного действия           |                            |   |
|     | J01   | антибактериальные препараты системного действия          |                            |   |
|     | J01A  | тетрациклины   |                            |   |
| 156 | J01AA | тетрациклины   | доксциклин                 | капсулы;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые  |
|     | J01C  | бета-лактамы антибактериальные препараты:<br>пенициллины |                            |   |
| 157 | J01CA | пенициллины широкого спектра действия                    | амоксициллин               | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой               |
| 158 |       |  | ампициллин                 | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки |
| 159 | J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам            | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия   |
| 160 |       |  | бензилпенициллин           | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для  |

| 1   | 2     | 3  | 4                                    | 5  |
|-----|-------|--|--------------------------------------|--|
|     |       |  |                                      | приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения   |
| 161 |       |  | феноксиметилпенициллин               | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки  |
| 162 | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амокксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|     | J01D  | другие бета-лактамные антибактериальные препараты                        |                                      |  |
| 163 | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения   | цефазолин                            | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения   |
| 164 |       |  | цефалексин                           | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 165 | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения   | цефуроксим                           | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для             |

| 1   | 2     | 3                               | 4           | 5   |
|-----|-------|---------------------------------|-------------|---|
|     |       |                                 |             | <p>приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>  |
| 166 | J01DD | цефалоспорины<br>3-го поколения | цефотаксим  | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>   |
| 167 |       |                                 | цефтазидим  | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>   |
| 168 |       |                                 | цефтриаксон | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> |



| 1   | 2     | 3   | 4                        | 5  |
|-----|-------|---|--------------------------|--|
|     |       |   |                          | порошок для приготовления раствора для инъекций  |
| 169 |       |   | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения  |
| 170 | J01DE | цефалоспорины 4-го поколения  | цефепим                  | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения   |
|     | J01E  | сульфаниламиды и триметоприм  |                          |  |
| 171 | J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол           | суспензия для приема внутрь; таблетки  |
|     | J01F  | макролиды, линкозамиды и стрептограммины                                      |                          |  |
| 172 | J01FA | макролиды   | азитромицин              | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 173 |       |   | кларитромицин            | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые   |

| 1   | 2     | 3   | 4              | 5   |
|-----|-------|---|----------------|---|
|     |       |   |                | оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой   |
| 174 | J01FF | линкозамиды                                       | клиндамицин    | капсулы;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
|     | J01M  | антибактериальные препараты, производные хинолона |                |   |
| 175 | J01MA | фторхинолоны                                      | левофлоксацин  | капли глазные;<br>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 176 |       |   | моксифлоксацин | капли глазные;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 177 |       |   | офлоксацин     | капли глазные;<br>капли глазные и ушные;<br>мазь глазная;<br>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой           |
| 178 |       |   | ципрофлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные;<br>капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
|     | J02   | противогрибковые препараты системного действия    |                |   |
|     | J02A  | противогрибковые препараты системного действия    |                |   |
| 179 | J02AA | антибиотики                                       | нистатин       | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 180 | J02AC | производные триазола                              | флуконазол     | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

| 1   | 2     | 3  | 4  | 5   |
|-----|-------|--|--|---|
| 181 | J04AB | антибиотики                                    | Рифампицин   | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 182 |       |  | цикloserин   | капсулы   |
| 183 | J04AC | гидразиды                                      | изониазид  | таблетки  |
| 184 | J04AD | производные тиокарбамида                       | протионамид  | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой          |
| 185 |       |  | этионамид  | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой          |
| 186 | J04AK | другие противотуберкулезные препараты          | бедаквилин   | таблетки  |
| 187 |       |  | пиразинамид  | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой  |
| 188 |       |  | теризидон  | капсулы   |
| 189 |       |  | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат                           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 190 |       |  | этамбутол  | таблетки  |
| 191 | J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 192 |       |  | изониазид + пиразинамид  | таблетки  |
| 193 |       |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин                             | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой               |
| 194 |       |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 195 |       |  | изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые оболочкой        |
| 196 |       |  | изониазид + рифампицин   | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой          |
| 197 |       |  | изониазид + этамбутол  | таблетки  |

| 1   | 2     | 3   | 4  | 5  |
|-----|-------|---|--|--|
| 198 |       |   | ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|     | J04B  | противолепрозные препараты  |  |  |
| 199 | J04BA | противолепрозные препараты  | дапсон   | таблетки   |
|     | J05   | противовирусные препараты системного действия                     |  |  |
|     | J05A  | противовирусные препараты прямого действия                        |  |  |
| 200 | J05A  | противовирусные препараты прямого действия                        | дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир                   | таблеток набор   |
| 201 | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир  | крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 202 |       |   | валганцикловир   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 203 |       |   | рибавирин  | капсулы; таблетки  |
| 204 | J05AE | ингибиторы ВИЧ-протеаз  | атазанавир   | капсулы  |
| 205 |       |   | дарунавир  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 206 |       |   | нарлапревир  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 207 |       |   | ритонавир  | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 208 |       |   | саквинавир   | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 209 |       |   | симепревир   | капсулы  |
| 210 |       |   | фосампренавир  | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой  |

| 1   | 2     | 3   | 4                                       | 5  |
|-----|-------|---|---|--|
| 211 | J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир                                | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 212 |       |   | диданозин                               | капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| 213 |       |   | зидовудин                               | капсулы;<br>раствор для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 214 |       |   | ламивудин                               | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 215 |       |   | ставудин                                | капсулы;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь   |
| 216 |       |   | телбивудин                              | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 217 |       |   | тенофовир                               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 218 |       |   | фосфазид                                | таблетки   |
| 219 |       |   | энтекавир                               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 220 | J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы            | невирапин                               | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 223 |       |   | этравирин                               | таблетки   |
| 224 |       |   | эфавиренз                               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 225 | J05AH | ингибиторы нейраминидазы                                    | осельтамивир                            | капсулы  |
| 226 | J05AX | прочие противовирусные препараты                            | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы  |
| 227 |       |   | кагоцел                                 | таблетки   |

| 1   | 2     | 3  | 4                                     | 5   |
|-----|-------|--|---------------------------------------|---|
|     |       |  | маравирик                             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 228 |       |  | ралтегравир                           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки жевательные   |
| 229 |       |  | умифеновир                            | капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 230 | J05AR | комбинированные противовирусные препараты      | абакавир + ламивудин                  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 231 |       | для лечения ВИЧ-инфекции                       | абакавир + ламивудин + зидовудин      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 232 |       |  | зидовудин + ламивудин                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 233 |       |  | лопинавир + ритонавир                 | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 234 |       |  | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 235 | J05AX | прочие противовирусные препараты               | даклатасвир                           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 236 |       |  | долутегравир                          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|     | L     | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |                                       |   |
|     | L01   | противоопухолевые препараты                    |                                       |   |
|     | L01A  | алкилирующие средства                          |                                       |   |
| 237 | L01AA | аналоги азотистого иприта                      | мелфалан                              | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 238 |       |  | хлорамбуцил                           | таблетки, покрытые оболочкой  |
| 240 |       |  | циклофосфамид                         | таблетки, покрытые сахарной оболочкой   |
| 241 | L01AB | алкилсульфонаты                                | бусульфан                             | таблетки, покрытые оболочкой  |
| 242 | L01AD | производные нитрозомочевины                    | ломустин                              | капсулы   |
| 243 | L01AX | другие алкилирующие средства                   | темозолomid                           | капсулы   |
|     | L01B  | антиметаболиты                                 |                                       |   |
| 244 | L01BA | аналоги фолиевой кислоты                       | метотрексат                           | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для подкожного введения |

| 1   | 2     | 3   | 4             | 5   |
|-----|-------|---|---------------|---|
| 245 |       |   | ралтитрексид  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| 246 | L01BB | аналоги пурина  | меркаптопурин | Таблетки  |
| 247 |       |   | флударабин    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 248 | L01BC | аналоги пиримидина  | капецитабин   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 249 |       |   | гемцитабин    | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|     | L01C  | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |               |   |
| 250 | L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги                                   | винорелбин    | капсулы;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
| 251 | L01CB | производные подофиллотоксина                                      | этопозид      | капсулы   |
| 252 | L01CD | таксаны   | паклитаксел   | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий   |
| 253 |       |   | кабазитаксел  | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
|     | L01D  | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения            |               |   |
| 254 | L01DB | антрациклины и родственные соединения                             | даунорубин    | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения  |
| 255 |       |   | доксорубин    | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и интратуморального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий |

| 1   | 2     | 3                                    | 4            | 5  |
|-----|-------|--------------------------------------|--------------|--|
| 256 |       |                                      | идарубицин   | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения  |
| 257 |       |                                      | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| 258 |       |                                      | эпирубицин   | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения |
| 259 | L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин    | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций   |
| 260 |       |                                      | митомицин    | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций  |
|     | L01X  | другие противоопухолевые препараты   |              |  |
| 261 | L01XA | препараты платины                    | карбоплатин  | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| 262 |       |                                      | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| 263 |       |                                      | цисплатин    | концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для  |



| 1   | 2     | 3                       | 4                     | 5  |
|-----|-------|-------------------------|-----------------------|--|
|     |       |                         |                       | приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для инъекций |
| 264 | L01XB | метилгидразины          | прокарбазин           | Капсулы  |
| 265 | L01XC | моноклональные антитела | бевацизумаб           | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| 266 |       |                         | брентуксимаб веводтин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  |
| 267 |       |                         | ниволумаб             | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| 268 |       |                         | обинутумаб            | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| 269 |       |                         | панитумумаб           | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| 270 |       |                         | пембролизумаб         | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| 271 |       |                         | пертузумаб            | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| 272 |       |                         | трастузумаб эмтанзин  | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  |
| 273 |       |                         | ритуксимаб            | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения   |
| 274 |       |                         | трастузумаб           | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для              |

| 1   | 2     | 3                                  | 4            | 5  |
|-----|-------|------------------------------------|--------------|--|
|     |       |                                    |              | инфузий; раствор для подкожного введения   |
| 275 |       |                                    | цетуксимаб   | раствор для инфузий  |
| 276 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы           | вандетаниб   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 277 |       |                                    | афатиниб     | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 278 |       |                                    | пазопаниб    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 279 |       |                                    | регорафениб  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 280 |       |                                    | траметиниб   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 281 |       |                                    | дабрафениб   | капсулы  |
| 282 |       |                                    | кризотиниб   | капсулы  |
| 283 |       |                                    | нинтеданиб   | капсулы мягкие   |
| 284 |       |                                    | руксолитиниб | таблетки   |
| 285 |       |                                    | гефитиниб    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 286 |       |                                    | дазатиниб    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 287 |       |                                    | ибрутиниб    | капсулы  |
| 288 |       |                                    | иматиниб     | капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 289 |       |                                    | нилотиниб    | капсулы  |
| 290 |       |                                    | сорафениб    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 291 |       |                                    | сунитиниб    | капсулы  |
| 292 |       |                                    | эрлотиниб    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 293 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | бортезомиб   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 294 |       |                                    | афлиберцепт  | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривидного введения  |
| 295 |       |                                    | висмодегиб   | капсулы  |

| 1   | 2     | 3   | 4   | 5   |
|-----|-------|---|---|---|
| 296 |       |   | карфилзомиб   | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| 297 |       |   | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
| 298 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты            | гидроксикарбамид  | капсулы   |
| 299 |       |   | иринотекан  | концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
| 300 |       |   | третиноин   | капсулы   |
| 301 |       |   | эрибулин  | раствор для внутривенного введения  |
|     | L02   | противоопухолевые гормональные препараты      |   |   |
|     | L02A  | гормоны и родственные соединения              |   |   |
| 302 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона         | гозерелин   | капсула для подкожного введения пролонгированного действия  |
| 303 |       |   | бусерелин   | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия  |
| 304 |       |   | трипторелин   | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения |
|     | L02B  | антагонисты гормонов и родственные соединения |   |   |
| 305 | L02BA | антиэстрогены                                 | тамоксифен  | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой  |

| 1   | 2     | 3  | 4                | 5   |
|-----|-------|--|------------------|---|
| 306 | L02BB | антиандрогены  | бикалутамид      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 307 |       |  | флутамид         | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 308 |       |  | энзалутамид      | капсулы   |
| 309 | L02BG | ингибиторы ароматазы                                 | анастрозол       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 310 | L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон       | таблетки  |
| 311 |       |  | дегареликс       | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
|     | L03   | иммуностимуляторы                                    |                  |   |
|     | L03A  | иммуностимуляторы                                    |                  |   |
| 312 | L03AA | колониестимулирующие факторы                         | филграстим       | раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения   |
|     | L03   | иммуностимуляторы                                    |                  |   |
|     | L03A  | иммуностимуляторы                                    |                  |   |
| 313 | L03AB | интерфероны  | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;<br>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; |

| 1   | 2     | 3                             | 4                         | 5   |
|-----|-------|-------------------------------|---------------------------|---|
|     |       |                               |                           | раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные  |
| 314 |       |                               | интерферон бета-1a        | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения           |
| 315 |       |                               | интерферон бета-1b        | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения  |
| 316 |       |                               | интерферон гамма          | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| 317 |       |                               | пэгинтерферон альфа-2a    | раствор для подкожного введения   |
| 318 |       |                               | пэгинтерферон альфа-2b    | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
| 319 |       |                               | цепэгинтерферон альфа-2b  | раствор для подкожного введения   |
| 320 |       |                               | пэгинтерферон бета-1a     | раствор для подкожного введения   |
| 321 | L03AX | другие иммуностимуляторы      | меглюмина акридонатацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой   |
| 322 |       |                               | тилорон                   | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|     | L04   | иммунодепрессанты             |                           |   |
|     | L04A  | иммунодепрессанты             |                           |   |
| 323 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт                 | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления                                    |

| 1   | 2     | 3  | 4                     | 5  |
|-----|-------|--|-----------------------|--|
|     |       |  |                       | концентрата для приготовления раствора для инфузий   |
| 324 |       |  | алемтузумаб           | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| 325 |       |  | апремиласт            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 326 |       |  | ведолизумаб           | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  |
| 327 |       |  | тофацитиниб           | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 328 |       |  | лефлуномид            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 329 |       |  | микофенолата мофетил  | капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 330 |       |  | микофеноловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой  |
| 331 |       |  | натализумаб           | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| 332 |       |  | терифлуномид          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 333 |       |  | финголимод            | капсулы  |
| 334 |       |  | эверолимус            | таблетки;<br>таблетки диспергируемые   |
| 335 |       |  | экулизумаб            | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
| 336 |       |  | тофацитиниб           | таблетки, покрытые оболочкой   |
| 337 | L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб            | раствор для подкожного введения  |
| 338 |       |  | голимумаб             | раствор для подкожного введения  |
| 339 |       |  | инфликсимаб           | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| 340 |       |  | цертолизумаба пэгол   | раствор для подкожного введения  |

| 1   | 2     | 3   | 4            | 5   |
|-----|-------|---|--------------|---|
| 341 |       |   | этанерцепт   | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения  |
| 342 | L04AC | ингибиторы интерлейкина   | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
| 343 |       |   | канакинумаб  | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
| 344 |       |   | секукинумаб  | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения  |
| 345 |       |   | тоцилизумаб  | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения  |
| 346 |       |   | устекинумаб  | раствор для подкожного введения   |
| 347 | L04AD | ингибиторы кальциневрина  | циклоспорин  | капсулы;<br>капсулы мягкие;<br>раствор для приема внутрь  |
| 348 |       |   | такролимус   | капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения |
| 349 | L04AX | другие иммунодепрессанты  | азатиоприн   | таблетки  |
| 350 |       |   | леналидомид  | капсулы   |
| 351 |       |   | пирфенидон   | капсулы   |
|     | M     | костно-мышечная система   |              |   |
|     | M01   | противовоспалительные и противоревматические препараты              |              |   |
|     | M01A  | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |              |   |
| 352 | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения               | диклофенак   | капли глазные;<br>капсулы;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>капсулы с модифицированным высвобождением;   |

| 1   | 2     | 3                               | 4           | 5   |
|-----|-------|---------------------------------|-------------|---|
|     |       |                                 |             | раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением |
| 353 |       |                                 | кеторолак   | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 354 | M01AC | оксикамы                        | лорноксикам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 355 | M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен   | гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой  |



| 1   | 2     | 3   | 4                    | 5   |
|-----|-------|---|----------------------|---|
| 356 |       |   | декскетопрофен       | раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
| 357 |       |   | кетопрофен           | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением |
|     | M01C  | базисные противоревматические препараты                 |                      |   |
| 358 | M01CC | пеницилламин и подобные препараты                       | пеницилламин         | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|     | M03   | миорелаксанты   |                      |   |
|     | M03B  | миорелаксанты центрального действия                     |                      |   |
| 359 | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия              | баклофен             | таблетки  |
| 360 |       |   | tizанидин            | капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки   |
|     | M04   | противоподагрические препараты                          |                      |   |
|     | M04A  | противоподагрические препараты                          |                      |   |
| 361 | M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты                  | аллопуринол          | таблетки  |
|     | M05   | препараты для лечения заболеваний костей                |                      |   |
|     | M05B  | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |                      |   |
| 362 | M05BA | бифосфонаты   | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий   |

| 1   | 2       | 3   | 4                         | 5   |
|-----|---------|---|---------------------------|---|
| 363 | M05BX04 | корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани | деносумаб                 | раствор для подкожного введения   |
|     | N       | нервная система                                 |                           |   |
|     | N01     | анестетики                                      |                           |   |
|     | N01A    | препараты для общей анестезии                   |                           |   |
| 364 | N01AH   | опиоидные анальгетики                           | тримеперидин              | раствор для инъекций; таблетки  |
|     | N02     | анальгетики                                     |                           |   |
|     | N02A    | опиоиды   |                           |   |
| 365 | N02AA   | природные алкалоиды опия                        | морфин                    | капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой  |
| 366 | N02AB   | производные фенилпиперидина                     | фентанил                  | трансдермальная терапевтическая система   |
| 367 | N02AX   | другие опиоиды                                  | трамадол                  | капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой   |
|     | N02B    | другие анальгетики и антипиретики               |                           |   |
| 368 | N02BA   | салициловая кислота и ее производные            | ацетилсалициловая кислота | таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой  |
| 369 | N02BE   | анилиды   | парацетамол               | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| 1   | 2      | 3                                | 4                   | 5  |
|-----|--------|----------------------------------|---------------------|--|
|     | N03    | противоэпилепти-ческие препараты |                     |  |
|     | N03A   | противоэпилепти-ческие препараты |                     |  |
| 370 | N 03AA | барбитураты и их производные     | бензобарбитал       | таблетки   |
| 371 |        |                                  | фенобарбитал        | таблетки;<br>таблетки (для детей)  |
| 372 | N03AD  | производные сукцинимид           | этосуксимид         | капсулы  |
| 373 | N03AE  | производные бензодиазепа         | клоназепам          | таблетки   |
| 374 | N03AF  | производные карбоксамида         | карбамазепин        | сироп;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой   |
| 375 |        |                                  | окскарбазепин       | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 376 | N03AG  | производные жирных кислот        | вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия;<br>гранулы с пролонгированным высвобождением<br>капли для приема внутрь;<br>капсулы кишечнорастворимые;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>сироп (для детей);<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |

| 1   | 2     | 3                                      | 4                          | 5   |
|-----|-------|--|----------------------------|---|
| 377 | N03AX | другие противоэпилептические препараты | Лакосамид                  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 378 |       |  | леветирацетам              | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                |
| 379 |       |  | прегабалин                 | капсулы   |
| 380 |       |  | топирамат                  | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|     | N04   | противопаркинсонические препараты      |                            |   |
|     | N04A  | антихолинергические средства           |                            |   |
| 381 | N04AA | третичные амины                        | тригексифенидил            | таблетки  |
| 382 |       |  | бипериден                  | таблетки  |
|     | N04B  | дофаминергические средства             |                            |   |
| 383 | N04BA | допа и ее производные                  | леводопа +<br>+ бенсеразид | капсулы;  |
| 384 |       |  |                            | капсулы с модифицированным высвобождением;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые  |
| 385 |       |  | леводопа +<br>+ карбидопа  | таблетки  |
| 386 | N04BB | производные адамантана                 | амантадин                  | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой             |
| 387 | N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов        | пирибедил                  | таблетки с контролируемым высвобождением,<br>покрытые оболочкой                     |
| 388 |       |  | прамипексол                | таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия                                    |
|     | N05   | психотропные средства                  |                            |   |
|     | N05A  | антипсихотические средства             |                            |   |
| 389 | N05AA | алифатические производные фенотиазина  | левомепромазин             | таблетки, покрытые оболочкой  |
| 390 |       |  | хлорпромазин               | драже;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                    |
| 391 | N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина  | перфеназин                 | таблетки, покрытые оболочкой  |
| 392 |       |  | трифлуоперазин             | таблетки, покрытые оболочкой  |

| 1   | 2     | 3   | 4              | 5   |
|-----|-------|---|----------------|---|
| 393 |       |   | флуфеназин     | раствор для внутримышечного введения (масляный)   |
| 394 | N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина       | тиоридазин     | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 395 |       |   | перициазин     | капсулы   |
| 396 | N05AD | производные бутирофенона                    | галоперидол    | капли для приема внутрь;<br>раствор для внутримышечного введения (масляный);<br>таблетки  |
| 397 | N05AF | производные тioxантена                      | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный);<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 398 |       |   | сертиндол      | таблетки, покрытые оболочкой  |
| 399 |       |   | флупентиксол   | раствор для внутримышечного введения (масляный);<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
| 400 | N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  |
| 401 |       |   | оланзапин      | таблетки; таблетки диспергируемые;<br>таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 402 | N05AL | бензамиды                                   | сульпирид      | капсулы;<br>раствор для приема внутрь; таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 403 | N05AX | другие антипсихотические средства           | рисперидон     | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые |

| 1   | 2     | 3   | 4                                 | 5   |
|-----|-------|---|-----------------------------------|---|
|     |       |   |                                   | оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 404 |       |   | палиперидон                       | суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой           |
|     | N05B  | анксиолитики  |                                   |   |
| 405 | N05BA | производные бензодиазепаина                           | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | таблетки  |
| 406 |       |   | диазепам                          | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
| 407 |       |   | лоразепам                         | таблетки, покрытые оболочкой  |
| 408 |       |   | оксазепам                         | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 409 | N05BB | производные дифенилметана                             | гидроксизин                       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|     | N05C  | снотворные и седативные средства                      |                                   |   |
| 410 | N05CD | производные бензодиазепаина                           | нитразепам                        | таблетки  |
| 411 | N05CF | бензодиазепиноподобные средства                       | зопиклон                          | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|     | N06   | психоаналептики                                       |                                   |   |
|     | N06A  | антидепрессанты                                       |                                   |   |
| 412 | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин                      | капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                      |
| 413 |       |   | имипрамин                         | драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| 414 |       |   | кломипрамин                       | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |

| 1   | 2     | 3   | 4                                      | 5  |
|-----|-------|---|--|--|
| 415 | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина   | Пароксетин                             | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой            |
| 416 |       |   | сертралин                              | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                     |
| 417 |       |   | флуоксетин                             | капсулы; таблетки  |
| 418 | N06AX | другие антидепрессанты  | пипофезин                              | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением   |
|     | N06B  | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |  |  |
| 419 | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты  | винпоцетин                             | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой   |
| 420 |       |   | глицин                                 | таблетки защечные; таблетки подъязычные  |
| 421 |       |   | пирацетам                              | капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 422 |       |   | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения                                       |
| 423 |       |   | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон  | таблетки   |
| 424 |       |   | церебролизин                           | раствор для инъекций   |
|     | N06D  | препараты для лечения деменции  |  |  |
| 425 | N06DA | антихолинэстеразные средства  | галантамин                             | капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                     |
| 426 |       |   | ривастигмин                            | капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь                              |

| 1   | 2     | 3  | 4   | 5   |
|-----|-------|--|---|---|
| 427 | N06DX | другие препараты для лечения деменции                        | мемантин  | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой               |
|     | N07   | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы     |   |   |
|     | N07A  | парасимпатомиметики  |   |   |
| 428 | N07AA | антихолинэстеразные средства                                 | неостигмина метилсульфат  | таблетки  |
| 429 |       |  | пиридостигмина бромид   | таблетки  |
| 430 | N07AX | прочие парасимпатомиметики                                   | холина альфосцерат  | капсулы; раствор для приема внутрь  |
|     | N07C  | препараты для устранения головокружения                      |   |   |
| 431 | N07CA | препараты для устранения головокружения                      | бетагистин  | капли для приема внутрь; капсулы; таблетки                                    |
|     | N07X  | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы     |   |   |
| 432 | N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы     | инозин +<br>+ никотинамид +<br>+ рибофлавин +<br>+ янтарная кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой                               |
| 433 |       |  | диметилфумарат  | капсулы кишечнорастворимые  |
| 434 |       |  | тетрабеназин  | таблетки  |
| 435 |       |  | этилметилгидроксипиридина сукцинат                                  | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|     |       |  |   |   |
|     | P     | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты      |   |   |
|     | P01   | противопротозойные препараты                                 |   |   |
|     | P01A  | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций |   |   |
| 436 | P01AB | производные нитроимидазола                                   | метронидазол  | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой                              |
|     | P02   | противогельминтные препараты                                 |   |   |
|     | P02B  | препараты для лечения трематодоза                            |   |   |



| 1   | 2     | 3  | 4  | 5   |
|-----|-------|--|--|---|
| 437 | P02BA | производные хинолина и родственные соединения  | празиквантел   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|     | P02   | противогельминтные препараты   |  |   |
|     | P02B  | препараты для лечения трематодоза  |  |   |
|     | P02C  | препараты для лечения нематодоза   |  |   |
| 438 | P02CA | производные бензимидазола  | мебендазол   | таблетки  |
| 439 | P02CC | производные тетрагидропиримидина   | пирантел   | суспензия для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
| 440 | P02CE | производные имидазотиазола   | левамизол  | таблетки  |
|     | P03   | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |   |
|     | P03A  | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)                           |  |   |
| 441 | P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)                    | бензилбензоат  | мазь для наружного применения;<br>эмульсия для наружного применения   |
|     | R     | дыхательная система  |  |   |
|     | R01   | назальные препараты  |  |   |
| 442 | R01A  | деконгестанты и другие препараты для местного применения                                     | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой  |
| 443 |       |  | этилметилгидроксипиридина сукцинат                   | капсулы;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|     | P     | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты                                      |  |   |
|     | P01   | противопротозойные препараты   |  |   |
|     | P01A  | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций                                 |  |   |

| 1   | 2     | 3  | 4                         | 5   |
|-----|-------|--|---------------------------|---|
| 444 | P01AB | производные нитроимидазола   | метронидазол              | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|     | P01B  | противомалярийные препараты  |                           |   |
| 445 | P01BA | аминохинолины  | гидроксихлорохин          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| 446 | P01BC | метанолхинолины  | мефлохин                  | таблетки  |
|     | P02   | противогельминтные препараты   |                           |   |
|     | P02B  | препараты для лечения трематодоза  |                           |   |
| 447 | R01AA | адреномиметики   | ксилометазолин            | гель назальный;<br>капли назальные;<br>капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)   |
|     | R03   | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей  |                           |   |
|     | R03A  | адренергические средства для ингаляционного введения   |                           |   |
| 448 | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики  | сальбутамол               | аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;<br>капсулы для ингаляций;<br>порошок для ингаляций дозированный;<br>раствор для ингаляций;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| 449 |       |  | формотерол                | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный   |
| 450 | R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный   |
| 451 |       |  | будесонид + формотерол    | капсулы с порошком для ингаляций, набор; порошок для ингаляций дозированный   |

| 1   | 2     | 3  | 4                                   | 5  |
|-----|-------|--|-------------------------------------|--|
| 452 |       |  | вилантерол + флутиказона фу-роат    | порошок для ингаляций дозированный   |
| 453 |       |  | гликопиррония бромид + индака-терол | капсулы с порошком для ингаляций   |
| 454 |       |  | олодатерол + тиотропия бро-мид      | раствор для ингаляций дозированный   |
| 455 |       |  | мометазон + формотерол              | аэрозоль для ингаляций дозированный  |
| 456 |       |  | салметерол + + флутиказон           | аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный  |
| 457 | R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинерги-ческими средствами                             | ипратропия бро-мид + фенотерол      | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций   |
|     | R03B  | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для инга-ляционного введения |                                     |  |
| 458 | R03BA | глюкокортикоиды  | беклометазон                        | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активи-руемый вдохом; аэрозоль назальный дози-рованный; спрей назальный дозиро-ванный; суспензия для ингаляций |
| 459 |       |  | будесонид                           | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная  |
| 460 | R03BB | антихолинергические средства   | ипратропия бро-мид                  | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций   |
| 461 |       |  | тиотропия бро-мид                   | капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций  |

| 1   | 2     | 3   | 4                      | 5  |
|-----|-------|---|------------------------|--|
| 462 | R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов                                       | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный  |
|     | R03D  | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |                        |  |
| 463 | R03DA | ксантины  | аминофиллин            | таблетки   |
| 464 | R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | фенспирид              | сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой   |
|     | R05   | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний                     |                        |  |
|     | R05C  | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами                     |                        |  |
| 465 | R05CB | муколитические препараты  | амброксол              | капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие  |
| 466 |       |   | ацетилцистеин          | гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие |

| 1   | 2     | 3  | 4               | 5   |
|-----|-------|--|-----------------|---|
| 467 |       |  | дорназа альфа   | раствор для ингаляций   |
|     | R06   | антигистаминные средства системного действия                 |                 |   |
|     | R06A  | антигистаминные средства системного действия                 |                 |   |
| 468 | R06AC | замещенные этилендиамины                                     | хлоропирамин    | таблетки  |
| 469 | R06AE | производные пиперазина                                       | цетиризин       | капли для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                                   |
| 470 | R06AX | другие антигистаминные средства системного действия          | лоратадин       | сироп;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки  |
|     | R07   | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |                 |   |
|     | R07A  | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |                 |   |
| 471 | R07AA | легочные сурфактанты   | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения   |
| 472 |       |  | берактант       | суспензия для эндотрахеального введения   |
| 473 |       |  | сурфактант-БЛ   | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;<br>лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
|     | S     | органы чувств  |                 |   |
|     | S01   | офтальмологические препараты                                 |                 |   |
|     | S01A  | противомикробные препараты                                   |                 |   |
| 474 | S01AA | антибиотики  | тетрациклин     | мазь глазная  |
|     | S01E  | противоглаукомные препараты и миотические средства           |                 |   |
| 475 | S01EB | парасимпатомиметики  | пилокарпин      | капли глазные   |
| 476 | S01EC | ингибиторы карбоангидразы                                    | ацетазоламид    | таблетки  |
| 477 |       |  | дорзоламид      | капли глазные   |
| 478 | S01ED | бета-адреноблокаторы   | тимолол         | капли глазные;<br>гель глазной  |
| 479 | S01EE | аналоги простагландинов                                      | тафлупрост      | капли глазные   |

| 1   | 2     | 3  | 4  | 5                                      |
|-----|-------|--|--|--|
| 480 | S01EX | другие противоглаукомные препараты                                       | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол            | капли глазные                          |
|     | S01F  | мидриатические и циклоплегические средства                               |  |  |
| 481 | S01FA | антихолинэргические средства   | тропикамид   | капли глазные                          |
|     | S01H  | местные анестетики   |  |  |
| 482 | S01HA | местные анестетики   | оксибупрокаин  | капли глазные                          |
|     | S01K  | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| 483 | S01KA | вязкоэластичные соединения   | гипромеллоза   | капли глазные                          |
|     | S02   | препараты для лечения заболеваний уха                                    |  |  |
|     | S02A  | противомикробные препараты   |  |  |
| 484 | S02AA | противомикробные препараты   | рифамицин  | капли ушные                            |
|     | V     | прочие препараты   |  |  |
|     | V03   | другие лечебные средства   |  |  |
|     | V03A  | другие лечебные средства   |  |  |
| 485 | V03AC | железосвязывающие препараты  | деферазирокс   | таблетки диспергируемые                |
| 486 | V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии                    | комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные                   |
| 487 | V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии                    | севеламер  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 488 | V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии              | кальция фолинат  | капсулы                                |

## 2. Медицинские изделия

| № п/п | Наименование изделий медицинского назначения            |
|-------|---|
| 1.    | Иглы для шприц-ручек                                    |
| 2.    | Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови |

## 3. Специализированные продукты лечебного питания

| № п/п | Наименование  |
|-------|---|
| 1.    | Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам |
| 2.    | Питание редких наследственных болезней обмена (масло Лоренцо)   |

Примечание:

Назначение и отпуск лекарственных препаратов, не входящих в Перечень, осуществляется на основании решений врачебных комиссий медицинских организаций.

Таблица № 3

**Перечень  
медицинских изделий, имплантируемые  
в организм человека при оказании медицинской  
помощи в рамках Территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи**

| Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия                                  |
|---|---|
| 1   | 2   |
| 101910  | Колпачок костный <*>  |
| 102030  | Кава-фильтр, временный (постоянный)                                     |
| 102040  | Кава-фильтр, постоянный   |
| 105190  | Проволока лигатурная <*>  |
| 105460  | Имплантат костного матрикса, синтетический                              |
| 105490  | Протез твердой мозговой оболочки, синтетический                         |
| 105510  | Имплантат костного матрикса, животного происхождения, рассасывающийся   |
| 105520  | Имплантат костного матрикса, синтетический, антибактериальный           |
| 105530  | Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный                          |
| 105580  | Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся |

| 1      | 2   |
|--------|---|
| 105590 | Имплантат костного матрикса, композитный  |
| 105600 | Имплантат костного матрикса человеческого происхождения   |
| 105610 | Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения   |
| 105830 | Заглушка интрамедуллярного гвоздя <*>   |
| 107770 | Скоба <*>   |
| 107830 | Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава  |
| 108020 | Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <*>  |
| 108110 | Электрод для чрескожной электростимуляции   |
| 109360 | Воск костный, натуральный <*>   |
| 109390 | Клин для эндопротеза коленного сустава  |
| 109600 | Нить хирургическая из поли(L-лактид-кокапролактона) <*>   |
| 111880 | Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <*>  |
| 111890 | Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный <*>  |
| 114100 | Заглушка резьбовая для апикального отверстия ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <*> |
| 114130 | Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава   |
| 115620 | Сегмент интракорнеальный кольцевой  |
| 115750 | Катетер вентрикулярный внутричерепной   |
| 116700 | Система внутрифасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации  |
| 117050 | Средство гемостатическое на основе коллагена <*>  |
| 117160 | Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное <*>   |
| 117260 | Мембрана стоматологическая для тканевой регенерации коллагеновая <*>  |
| 118750 | Кольцо для аннулопластики митрального клапана   |
| 118840 | Винт костный спинальный, рассасывающийся <*>  |
| 118860 | Винт костный спинальный, нерассасывающийся <*>  |
| 119500 | Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания   |
| 119740 | Система спинальной динамической стабилизации  |
| 119980 | Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный  |



| 1      | 2   |
|--------|---|
| 120000 | Пластина для спинальной фиксации, рассасывающаяся <*>                                 |
| 120050 | Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся <*>                               |
| 120080 | Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный                                    |
| 120460 | Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования <*>              |
| 120470 | Вкладыш тibiальный  |
| 120500 | Система дентальной имплантации  |
| 122480 | Кольцо для аннулопластики митрального или трехстворчатого клапана                     |
| 123060 | Отведение для электростимуляции нервной ткани   |
| 124280 | Стент уретральный постоянный, полимерный  |
| 124290 | Стент уретральный постоянный, непокрытый металлический                                |
| 124440 | Протез барабанной перепонки   |
| 125090 | Отведение дефибриллятора эндокардиальное  |
| 125100 | Кардиомонитор имплантируемый  |
| 125790 | Клей для соединения краев раны <*>  |
| 126010 | Имплантат для межкостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника <*> |
| 126120 | Эндопротез межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника тотальный            |
| 128870 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный        |
| 128880 | Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный непокрытый, полиэтиленовый         |
| 128910 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый                       |
| 128940 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава тibiальный непокрытый                    |
| 128950 | Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый                           |
| 128960 | Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный непокрытый, металлический          |
| 128990 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный непокрытый                      |
| 129000 | Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная                               |
| 129010 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, однокомпонентный |
| 129080 | Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный непокрытый с вкладышем             |

| 1      | 2  |
|--------|--|
| 129090 | Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая  |
| 129120 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномышцелковый непокрытый, металлический                         |
| 129140 | Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная   |
| 129150 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый непокрытый                                       |
| 129160 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномышцелковый непокрытый, полиэтиленовый                        |
| 129190 | Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый   |
| 135760 | Коннектор шунта для спинномозговой жидкости <*>  |
| 135780 | Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбальный <*>   |
| 135820 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся                                     |
| 135860 | Нить хирургическая из полибутэфира <*>   |
| 137000 | Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся <*>                        |
| 137340 | Протез для восстановления перикарда  |
| 137360 | Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное   |
| 137490 | Эндопротез пястно-фалангового сустава  |
| 139050 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации   |
| 139060 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный   |
| 139070 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный   |
| 141690 | Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом  |
| 141740 | Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый |
| 142360 | Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией   |
| 143000 | Протез слуховых косточек, частичный  |
| 143100 | Протез цепи слуховых косточек, тотальный   |
| 144030 | Клипса для скрепления краев раны не разлагаемая микроорганизмами <*>   |
| 145010 | Протез пениса жесткий <*>  |
| 145970 | Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой   |

| 1      | 2   |
|--------|---|
| 147180 | Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная <*>   |
| 147190 | Нить хирургическая из полидиоксанона <*>  |
| 149720 | Трубка для соединения нервных окончаний, рассасывающаяся, животного происхождения                         |
| 151360 | Эндопротез тела позвонка, стерильный  |
| 151420 | Эндопротез тела позвонка, нестерильный  |
| 151430 | Имплантат тела позвонка на цементной основе   |
| 151960 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный трабекулярный   |
| 151980 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиаальный трабекулярный с вкладышем                             |
| 152000 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый  |
| 152010 | Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиаальный покрытый   |
| 152030 | Эндопротез плечевого компонента локтевого сустава покрытый  |
| 152040 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая, модульная   |
| 152060 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный                             |
| 152110 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый   |
| 152120 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиаальный покрытый  |
| 152130 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиаальный покрытый с вкладышем                                  |
| 152350 | Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный   |
| 152390 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышечковый покрытый                               |
| 154010 | Заглушка для тибиаального туннеля, неканюлированная <*>   |
| 155760 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием   |
| 155800 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием |
| 155840 | Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство  |
| 156300 | Стент дуоденальный металлический непокрытый   |
| 156480 | Стент-графт эндоваскулярный для нисходящего отдела грудной аорты  |
| 161170 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная  |
| 161180 | Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией  |

| 1      | 2  |
|--------|--|
| 161200 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная                 |
| 164200 | Нить хирургическая из полиэфира <*>  |
| 165410 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полиэтиленовый    |
| 165420 | Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый              |
| 165430 | Нить хирургическая полиэтиленовая <*>  |
| 165440 | Эндопротез надколенника полиэтиленовый                                       |
| 167750 | Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента |
| 167760 | Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента                           |
| 167920 | Сердце искусственное, постоянное   |
| 168060 | Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке                         |
| 168070 | Эндопротез головки плечевой кости, фиксируемый ножкой                        |
| 169940 | Система электростимуляции мозга для обезболивания                            |
| 169980 | Нить хирургическая из полиглактина <*>                                       |
| 169990 | Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная <*>                    |
| 170000 | Нить хирургическая из полиглекапрона <*>                                     |
| 170010 | Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная <*>                  |
| 170230 | Нить хирургическая из полигликоната <*>                                      |
| 170270 | Нить хирургическая из полиглитона <*>  |
| 173650 | Стент трахеобронхиальный   |
| 174030 | Протез кровеносного сосуда синтетический                                     |
| 177990 | Система для модуляции сократительной способности сердца                      |
| 178270 | Окклюдер кардиологический  |
| 178420 | Зажим для фиксации лоскута черепной кости                                    |
| 178450 | Эндопротез плечевого сустава частичный                                       |
| 178480 | Эндопротез лучезапястного сустава частичный                                  |
| 178660 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный  |
| 178730 | Система для имплантации среднего уха, частично имплантируемая                |
| 178800 | Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки  |

| 1      | 2  |
|--------|--|
| 180180 | Эндопротез мышцелка нижней челюсти   |
| 180230 | Кольцо для аннулопластики аортального клапана                                |
| 181210 | Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить) <*>            |
| 181430 | Лента хирургическая поддерживающая, не разлагаемая микроорганизмами <*>      |
| 181700 | Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный       |
| 181890 | Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить) <*>            |
| 183390 | Протез яичка <*>   |
| 183770 | Стент пищеводный гибридный или покрытый, стерильный                          |
| 183800 | Стент билиарный гибридный или покрытый                                       |
| 185430 | Имплантат суставного хряща биоматриксный                                     |
| 186060 | Трубка для слезного канала   |
| 186110 | Эндопротез проксимального межфалангового сустава, однокомпонентный           |
| 188390 | Протез сердечного клапана поворотного-дисковый                               |
| 190570 | Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, рассасывающаяся <*>      |
| 190580 | Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающаяся <*>    |
| 190600 | Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся   |
| 190610 | Дистрактор для черепно-лицевой хирургии <*>                                  |
| 190640 | Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся <*>               |
| 190650 | Винт костный для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающийся, стерильный <*> |
| 191450 | Пластина для краниопластики, моделируемая                                    |
| 191460 | Пластина для краниопластики, немоделируемая                                  |
| 192060 | Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения                         |
| 192080 | Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая                                   |
| 194510 | Стент для периферических артерий, непокрытый металлический                   |
| 206730 | Эндопротез плечевого сустава тотальный                                       |
| 207030 | Эндопротез лучезапястного сустава тотальный                                  |
| 207280 | Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный                            |

| 1      | 2  |
|--------|--|
| 207640 | Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная <*>   |
| 207650 | Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром <*>                                 |
| 207700 | Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием                               |
| 208890 | Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный   |
| 210000 | Система кохлеарной имплантации   |
| 210090 | Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой  |
| 210150 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный   |
| 210170 | Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий) без частотной адаптации |
| 210180 | Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный                                 |
| 213160 | Набор имплантатов для эмболизации сосудов  |
| 213880 | Сетка хирургическая универсальная, металлическая   |
| 213900 | Ограничитель ортопедического цемента металлический   |
| 213910 | Эндопротез головки бедренной кости металлический   |
| 214680 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен                             |
| 214690 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл                                 |
| 215480 | Шунт эндолимфатический   |
| 217870 | Связки искусственные, нерассасывающиеся  |
| 217900 | Фиксатор связок <*>  |
| 218020 | Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный <*>                       |
| 218050 | Стент билиарный полимерный   |
| 218060 | Стент пищеводный полимерный  |
| 218070 | Стент мочеточниковый полимерный  |
| 218080 | Сетка хирургическая универсальная, из синтетического полимера, рассасывающаяся <*>                       |
| 218120 | Стент аортальный металлический непокрытый  |
| 218130 | Стент билиарный металлический непокрытый   |
| 218140 | Стент для сонной артерии непокрытый металлический  |

| 1      | 2   |
|--------|---|
| 218150 | Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический                            |
| 218160 | Стент для почечной артерии непокрытый металлический                                   |
| 218170 | Стент пищеводный металлический непокрытый   |
| 218180 | Стент мочеточниковый металлический непокрытый   |
| 218190 | Стент для коронарных артерий непокрытый металлический                                 |
| 218470 | Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический |
| 218480 | Эндопротез головки бедренной кости керамический                                       |
| 218500 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика          |
| 218510 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен        |
| 218520 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл            |
| 219780 | Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты                                   |
| 221510 | Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный   |
| 223000 | Материал хирургический противоспаечный, не рассасывающийся <*>                        |
| 226650 | Нить хирургическая полиамидная, монопить <*>  |
| 226690 | Нить хирургическая полиамидная, полинить <*>  |
| 227720 | Средство для тампонады сетчатки, интраоперационное <*>                                |
| 227770 | Средство для тампонады сетчатки, периоперационное <*>                                 |
| 227810 | Имплантат для лечения отслойки сетчатки <*>   |
| 227820 | Средство для тампонады сетчатки, постоперационное <*>                                 |
| 229970 | Протез мозговой оболочки  |
| 233940 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)             |
| 233950 | Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)                |
| 234820 | Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией                                     |
| 234920 | Клапан вентрикулоперитонеального или атриального шунта                                |
| 234970 | Имплантат костно-хрящевого матрикса   |
| 236280 | Винт ортодонтический анкерный <*>   |
| 241380 | Протез сухожилия сгибателя кисти  |

| 1      | 2  |
|--------|--|
| 241970 | Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномышцелковый <*>                                      |
| 241980 | Эндопротез коленного сустава одномышцелковый   |
| 245510 | Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный                                       |
| 245540 | Вкладыш из ортопедического цемента   |
| 245700 | Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся <*>   |
| 245840 | Проволока ортопедическая <*>   |
| 245970 | Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный <*>                                     |
| 246050 | Болт костный ортопедический <*>  |
| 246060 | Дистрактор костный ортопедический <*>  |
| 246070 | Гайка ортопедическая <*>   |
| 246080 | Стержень костный ортопедический, рассасывающийся <*>   |
| 246120 | Цемент костный, не содержащий лекарственные средства <*>   |
| 246140 | Пластина на костную для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная <*>              |
| 246220 | Шайба прокладочная ортопедическая <*>  |
| 246280 | Пластина на костную для фиксации переломов винтами рассасывающаяся <*>                             |
| 246310 | Винт костный ортопедический, рассасывающийся <*>   |
| 246350 | Цемент костный, содержащий лекарственные средства <*>  |
| 246370 | Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся, стерильный <*> |
| 247830 | Протез тазобедренного сустава временный  |
| 247910 | Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый                           |
| 249260 | Имплантат костезамещающий композитный  |
| 249270 | Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная <*>                             |
| 250000 | Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством                                   |
| 250870 | Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза <*>                    |
| 254990 | Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления                                   |
| 256860 | Нить хирургическая полипропиленовая <*>  |



| 1      | 2   |
|--------|---|
| 258660 | Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный <*>   |
| 258670 | Стержень интрамедуллярный бедренный стерильный <*>  |
| 259400 | Фиксатор плечевой кости метафизарный  |
| 259450 | Набор для клипирования бедренной артерии <*>  |
| 259710 | Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный  |
| 259800 | Устройство для центрирования протеза плечевой кости   |
| 260540 | Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый                               |
| 262050 | Клипса для фиксации хирургической нити, рассасывающаяся <*>                                       |
| 263140 | Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный   |
| 263940 | Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса  |
| 263960 | Пластина (держатель) фиксирующая(ий) для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса <*> |
| 264300 | Шунт вентрикулоперитонеальный   |
| 264320 | Шунт вентрикулоатриальный   |
| 264800 | Линза интраокулярная переднекамерная, факичная  |
| 264830 | Линза интраокулярная переднекамерная псевдофакичная   |
| 264890 | Шунт артериовенозный  |
| 265160 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков <*>                                      |
| 266460 | Система внутренней ортопедической фиксации с помощью пластин (винтов), нерассасывающаяся <*>      |
| 266580 | Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <*>                                       |
| 266630 | Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации <*>  |
| 266660 | Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный <*>              |
| 267030 | Стержень интрамедуллярный для артродеза, стерильный <*>   |
| 269390 | Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный  |
| 269420 | Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава полиэтиленовая                                   |
| 269440 | Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава  |
| 270030 | Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный <*>  |

| 1      | 2  |
|--------|--|
| 270050 | Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный <*>   |
| 270070 | Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков <*>   |
| 270140 | Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы <*>                              |
| 270180 | Клипса для аневризмы <*>   |
| 271920 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов                                    |
| 271950 | Протез мениска   |
| 272160 | Система противэпилептической электростимуляции блуждающего нерва                                   |
| 272680 | Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации <*>                                |
| 272790 | Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с «пресс-фит» фиксацией                     |
| 272800 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава femоральный с «пресс-фит» фиксацией, модульный        |
| 272810 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава femоральный с «пресс-фит» фиксацией, однокомпонентный |
| 272820 | Ножка эндопротеза бедренной кости с «пресс-фит» фиксацией  |
| 273580 | Порт инфузионный (инъекционный), имплантируемый <*>  |
| 273600 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава femоральный ревизионный покрытый                      |
| 273630 | Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый <*>                                      |
| 273680 | Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная   |
| 273720 | Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная   |
| 273730 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава femоральный ревизионный непокрытый                    |
| 273880 | Стент коронарный с сетчатым каркасом   |
| 273890 | Винт костный компрессионный канюлированный <*>   |
| 273970 | Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин <*>                           |
| 280610 | Протез сердечного клапана аллогенный   |
| 280620 | Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования <*>                               |
| 281080 | Имплантат орбитальный  |
| 281250 | Протез края глазницы   |
| 282290 | Нить хирургическая из политетрафторэтилена <*>   |

| 1      | 2   |
|--------|---|
| 284240 | Средство гемостатическое на основе желатина <*>   |
| 284590 | Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный   |
| 284920 | Клипса для лигирования, металлическая <*>   |
| 284960 | Перекладина тракционной системы <*>   |
| 285050 | Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся <*>  |
| 288180 | Насос инфузионный эластомерный <*>  |
| 288400 | Катетер перитонеальный <*>  |
| 290010 | Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый |
| 290120 | Система глубокой электростимуляции головного мозга  |
| 296620 | Клей (герметик) хирургический, животного происхождения <*>  |
| 296700 | Ксенотрансплантат сосудистый  |
| 296830 | Кольцо капсульное стяжное <*>   |
| 299660 | Набор для эпидуральной (интратекальной) анестезии <*>   |
| 300850 | Нить хирургическая кетгутовая, хромированная <*>  |
| 300860 | Нить хирургическая кетгутовая, простая <*>  |
| 300910 | Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы   |
| 301790 | Средство для замещения синовиальной жидкости  |
| 301820 | Нить хирургическая из поливинилиденфторида <*>  |
| 302870 | Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове  |
| 304740 | Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая   |
| 313150 | Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости   |
| 316060 | Биопротез митрального клапана   |
| 316130 | Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации                                  |
| 316150 | Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента     |
| 316180 | Биопротез сердечного аортального клапана  |
| 316190 | Протез сердечного аортального клапана двустворчатый   |

| 1      | 2   |
|--------|---|
| 316450 | Протез митрального клапана двустворчатый  |
| 317100 | Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера <*>                   |
| 317580 | Биопротез сердечного легочного клапана  |
| 317850 | Имплантат для снижения нагрузки на коленный сустав  |
| 318040 | Протез сердечного аортального клапана двустворчатый (протез аорты из биологического полимера) |
| 318320 | Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли <*>  |
| 318410 | Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерильный <*>                                     |
| 320470 | Материал для реконструкции мочевыводящих путей  |
| 320760 | Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава   |
| 320780 | Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера <*>    |
| 321740 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный из комбинированного материала      |
| 321750 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический                      |
| 321760 | Эндопротез ацетабулярного компонента тазобедренного сустава керамический                      |
| 321890 | Эндопротез проксимального межфалангового сустава, модульный                                   |
| 322360 | Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава металлическая                                |
| 322480 | Кейдж для спондилодеза полимерный, нестерильный   |
| 322570 | Сетка хирургическая универсальная, коллагеновая, рассасывающаяся <*>                          |
| 322800 | Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное   |
| 322900 | Протез имплантируемый радужной оболочки глаза (интраокулярная линза)                          |
| 323160 | Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный   |
| 323490 | Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся  |
| 323500 | Спираль для эмболизации сосудов головного мозга   |
| 323510 | Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга   |
| 323520 | Материал для эмболизации сосудов головного мозга  |
| 323680 | Вкладыш для эндопротеза головки плечевой кости  |
| 324400 | Стент-графт эндоваскулярный для сосудов головного мозга                                       |

| 1      | 2   |
|--------|---|
| 324750 | Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный)  |
| 324830 | Коннектор катетера для спинномозговой жидкости <*>  |
| 324850 | Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный (атриальный)                             |
| 325010 | Шунт для лечения глаукомы   |
| 325140 | Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором                           |
| 325670 | Катетер для спинномозговой жидкости атриальный <*>  |
| 326000 | Имплантат костезаполняющий (костезамещающий) углеродный                                     |
| 326130 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса |
| 326170 | Протез задней поверхности поясничного отдела позвоночника                                   |
| 326760 | Централизатор ножки эндопротеза бедренной кости   |
| 327060 | Эндопротез лучезапястного сустава лучевой   |
| 327350 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, стерильная                 |
| 327380 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, нестерильная               |
| 328090 | Стержень для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытый           |
| 328360 | Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга                  |
| 328760 | Имплантат для ремоделирования воронкообразной грудной клетки <*>                            |
| 329370 | Имплантат для межкостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный        |
| 329380 | Шунт люмбоперитонеальный <*>  |
| 329870 | Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная <*>      |
| 330260 | Гильза для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытая <*>         |
| 332550 | Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная <*>   |
| 332580 | Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная <*>   |
| 334150 | Нить хирургическая из натурального шелка, полинить, стерильная <*>                          |
| 334170 | Нить хирургическая из полигликолевой кислоты, полинить <*>                                  |
| 334340 | Гайка ортопедическая, нестерильная <*>  |

| 1      | 2   |
|--------|---|
| 334350 | Крючок для спинальной фиксации <*>  |
| 334360 | Соединительный элемент для системы спинальной фиксации <*>  |
| 334370 | Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный  |
| 335020 | Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, диоксанона и три-метиленкарбоната <*> |
| 335470 | Катетер перитонеальный, с лекарственным средством <*>   |

-----  
<\*> Медицинские изделия, используемые для подготовки к имплантации, предотвращения осложнений при хирургических вмешательствах, доставки, фиксации и извлечения медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.