



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

от 29 декабря 2016 г. № 551
г. Кызыл

**Об утверждении Территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Республике Тыва
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

2. Министерству финансов Республики Тыва своевременно производить платежи на обязательное медицинское страхование неработающего населения Республики Тыва и межбюджетные трансферты в размере средств, предусмотренных на указанные цели в республиканском бюджете Республики Тыва на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

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 государственно-го задания на оказание медицинской помощи по видам услуг в разрезе городских округов, муниципальных районов (кожуунов) республики согласно Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам меди-

цинской помощи на территории Республики Тыва на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов;

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 25 декабря 2015 г. № 610 «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2016 год»;

постановление Правительства Республики Тыва от 29 августа 2016 г. № 376 «О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного медицинского оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2016 год».

6. Опубликовать настоящее постановление в газетах «Тувинская правда» и «Шын», разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (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 29 декабря 2016 г. № 551

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Республике Тыва
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

П А С П О Р Т

Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Тыва на 2017 год и на плановый период
2018 и 2019 годов

Наименование	- Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (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 2017 года и планового периода 2018 и 2019 годов
Объемы и источники финансирования Программы	- на 2017 год: средства республиканского бюджета Республики Тыва – 1261546,6 тыс. рублей; средства обязательного медицинского страхования – 5301480,8 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения – 2378634,4 тыс. рублей; на 2018 год: средства республиканского бюджета Республики Тыва – 2217034,8 тыс. рублей; средства обязательного медицинского страхования – 6191692,9 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обязательное ме-

дицинское страхование неработающего населения – 2378634,4 тыс. рублей;
 на 2019 год:
 средства республиканского бюджета Республики Тыва – 2305701,5 тыс. рублей;
 средства обязательного медицинского страхования – 6515082,6 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения – 2378634,4 тыс. рублей.

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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (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; нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования; порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты; определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, а также критерии доступности и качества медицинской помощи.

1.2. Финансовое обеспечение Территориальной программы осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС).

1.3. Территориальная программа разработана в соответствии с федеральными законами «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и на основе постановления Правительства Российской Федерации «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годы» (далее – Программа РФ).

1.4. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава населения и плотности населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Тыва, основанных на данных медицинской статистики, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона.

1.5. 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;

территориальная программа 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 2017 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годы (приложение № 2, таблица № 1);

утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год (приложение № 2, таблица № 2);

утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год (приложение № 2, таблица № 3);

утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год (приложение № 2, таблица № 4);

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

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

перечень 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 (приложение № 4, таблица № 2);

перечень медицинских изделий и расходных материалов (инструментов), применяемых для оказания амбулаторно-стоматологической помощи (приложение № 4, таблица № 3);

медицинские изделия, имплантируемые в организм человека при оказании медицинской помощи (приложение № 4, таблица № 4);

перечень групп населения и категорий заболеваний граждан, проживающих в Республике Тыва, которым предоставляются меры социальной поддержки по лекарственному обеспечению бесплатно и на льготных условиях по рецептам врачей в аптечных организациях (приложение № 5, 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 № 5, таблица № 2).

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

2.1. В рамках Территориальной программы 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.

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 генной 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 Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годы.

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 первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме в условиях дневного стационара, в том числе стационара на дому, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации 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. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно 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. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами;
профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

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

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:

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 ис-

ключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по 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 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

4.3. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются 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. 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, 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, 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 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.

4.6. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приоб-

ретенение 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 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 Программы Российской Федерации, 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 мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по 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 Программы РФ.

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 Программы РФ, 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;

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы РФ, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2019 г.

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

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 больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также 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 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 в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 294 «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 республиканского бюджета Республики Тыва осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования; не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включен-

ных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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;

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;

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 родите-

лей, 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 на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, 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 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, синдромом 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 Программой РФ. 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 ОМС – 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, на 2017-2019 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, включая медицинскую эвакуацию – 0,001 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 2017-2019 годы – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 – 0,490 на 2018-2019 годы 0,7 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 год – 1,805 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, на 2018-2019 годы – 1,98 обращения; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 – 0,179 и на 2018-2019 годы – 0,2 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 – 0,481 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2018-2019 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,060 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 – 0,003 и на 2018-2019 годы 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо на 2017 год – 0,20378, на 2018 год – 0,17339,

на 2019 год – 0,17315, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017-2019 годы – 0,016 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2017 – 0,016 и на 2018-2019 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованного составляет на 2017-2019 годы 0,0026 случая госпитализации.

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:

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:	0,49
	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя – 1 уровень	0,3185
	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя – 2 уровень	0,1715
	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:	2,35

1	2	3
	число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	1,150
	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:	0,481
	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	0,156
	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:	0,179
	число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя – 1 уровень	0,0716
	число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя – 2 уровень	0,1074
	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:	1,805
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	1,072
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,733
	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:	0,003
	число случаев лечения на 1 жителя – 1 уровень	0,00024
	число случаев лечения на 1 жителя – 2 уровень	0,00276
	число случаев лечения на 1 жителя – 3 уровень	
	число случаев лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,060
	число случаев лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	0,030
	число случаев лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,030
	число случаев лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	

1	2	3
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации на 1 жителя:	0,016
	число случаев госпитализации на 1 жителя – 1 уровень	0,001
	число случаев госпитализации на 1 жителя – 2 уровень	0,015
	число случаев госпитализации на 1 жителя – 3 уровень	
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,20378
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	0,06260
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,05338
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	0,08780
в том числе:		
для высокотехнологичной медицинской помощи	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,0026
	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	0,0026
Медицинская реабилитация	число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,039
	число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	
	число койко-дней в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,039
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	число койко-дней на 1 жителя:	0,016
	число койко-дней на 1 жителя – 1 уровень	
	число койко-дней на 1 жителя – 2 уровень	0,016

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 2017 год (с учетом коэффициента дифференциации по Республике Тыва 1,936) составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов – 69134,20 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 3522,55 руб.;

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 – 723,79 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 728,32 руб.;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 2132,17 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 2040,54 руб.;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования –

932,38 руб.;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 19007,27 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 23075,38 руб.;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 122989,31 руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 42313,05 руб.;

на 1 койко-день 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 – 3202,14 руб.;

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 – 3593,90 руб.

7.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи Территориальной программы на 2018 и 2019 годы (с учетом коэффициента дифференциации по Республике Тыва 1,936) составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов – 80000 руб. на 2018 год, 80000 руб. на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 4011,39 руб. на 2018 год, 4163,76 руб. на 2019 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 – 781,95 руб. на 2018 год, 781,95 руб. на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 847,39 руб. на 2018 год, 884,75 руб. на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов – 2268,22 руб. на 2018 год, 2268,22 руб. на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2374,12 руб. на 2018 год, 2475,37 руб. на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1084,74 рубля на 2018 год; 1133,53 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 23150,49 руб. на 2018 год, 23150,49 руб. на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 26408,40 руб. на 2018 год и 27824,58 руб. на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 134119,88 руб. на 2018 год, 134119,88 руб. на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 55693,69 руб. на 2018 год, 59146,16 руб. на 2019 год;

на 1 койко-день 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 – 3752,74 руб. на 2018 год, 3946,54 руб. на 2019 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы) – 3594,18 руб. на 2018 год, 3594,18 руб. на 2019 год.

7.3. Подушевой норматив финансирования в 2016 году установлен исходя из нормативов, предусмотренных разделом VI Территориальной программы и настоящим разделом, 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».

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2017 году – 3996,83 руб., в 2018 году – 7024,00 руб., в 2019 году – 7304,92 руб.;

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 2017 году – 17068,57 руб., в 2018 году – 19934,68 руб., в 2019 году – 20975,37 руб.

7.5. Расчетная стоимость Территориальной программы на 2017 год составляет 7433270,9 тыс. рублей, в том числе: из средств республиканского бюджета Республики Тыва – 2131790,1 тыс. рублей; из средств обязательного медицинского страхования – 5301480,8 тыс. рублей. Расчетная потребность страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения составляет 2378634,4 тыс. рублей. Средняя величина платежа на одного неработающего составляет 12092,21 руб.

7.6. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2017 год составляет 6563027,4 тыс. рублей, в том числе: из средств республиканского бюджета Республики Тыва – 1261546,6 тыс. рублей; из средств обязательного медицинского страхования – 5301480,8 тыс. рублей.

Утвержденная сумма страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения из средств республиканского бюджета Республики Тыва составляет на 2017 год 2378634,4 тыс. рублей. Средняя величина платежа на одного неработающего по Республике Тыва составит 12092,21 руб. или на уровне расчетной потребности.

7.7. Дефицит стоимости Территориальной программы составит 870243,08 тыс. рублей или 11,7 процента, из них средства бюджета – 870243,5 тыс. рублей.

7.8. Расчетная стоимость Территориальной программы на 2018 год составляет 8408727,7 тыс. рублей и на 2019 год 8820784,1 тыс. рублей, в том числе:

из средств республиканского бюджета Республики Тыва в 2018 году – 2217034,8 тыс. рублей, в 2019 году – 2305701,5 тыс. рублей;

из средств обязательного медицинского страхования в 2018 году – 6191692,9 тыс. рублей, в 2019 году – 6515082,6 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 врача), 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 соот-

ветствующему 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, специализированными продуктами лечебного питания, донорской

кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

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 индивидуальной 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.

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 (злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилия, муковисцидоз, гипофизарный нанизм, болезнь Гоше, рассеянный склероз, а также 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 про-

дуктов 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 (свежзамороженная 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, проводятся 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 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 один раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные Порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, за исключением:

1) 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);

2) 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);

3) 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).

Вышеуказанные категории граждан проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

При наличии у гражданина результатов осмотров и исследований, которые проводились в год, предшествующий году диспансеризации, или в год проведения диспансеризации, решение о необходимости повторного осмотра, исследования или мероприятий в рамках проводимой диспансеризации принимается индивидуально с учетом всех имеющихся результатов обследования и состояния гражданина.

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, исключаящее 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 может превышать трех месяцев с момента записи на очередь.

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;

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 со дня назначения.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

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.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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);

смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения 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. родившихся живыми);

младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности (на 1000 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 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

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 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 фиброзно-каверзного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года;

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 с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом;

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

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами, включая городское и сельское население (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, включая городское и сельское население (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 профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей;

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.

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

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население) (целевое значение – не менее 50 процентов);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, – не менее 20 процентов).

Приложение № 1
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Тыва на 2017 год и на плано-
вый период 2018 и 2019 годов

Таблица 1

П Е Р Е Ч Е Н Ь
медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания медицинской помощи на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов, в том числе
территориальной программы обязательного
медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Деятельность в сфере обязательного меди- цинского страхования (ОМС)
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 «Перинатальный центр Республики Тыва»	+
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	+
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	+(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»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Деятельность в сфере обязательного меди- цинского страхования (ОМС)
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 «Кызылская городская станция скорой медицинской помощи»	+
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Деятельность в сфере обязательного меди- цинского страхования (ОМС)
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер»	-
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский наркологический диспансер»	-
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская психиатрическая больница»	-
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский дом ребенка»	-
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	-
37.	Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Станция переливания крови»	-
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер»	-
39.	Государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт медико-социальных проблем и управления Республики Тыва»	-
40.	Государственное бюджетное учреждение «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.	Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка»	+
44.	Стоматологический кабинет ИП Олчей Леонида Васильевича, г. Шагонар	+
45.	Кабинет детского невропатолога и педиатра, г. Кызыл	+
46.	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медицинский центр «Менла», г. Кызыл	+
47.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
48.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 19 федеральной службы исполнения наказаний»	+
49.	Общество с ограниченной ответственностью «Алдан»	+
50.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Новосибирск-Главный» открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Деятельность в сфере обязательного медицин- ского страхования (ОМС)
51.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «НЕФРОСОВЕТ»	+
52.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита Дент»	+
53.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий ЛЕЗ-ЗЕТ»	+
54.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тувинский государственный университет»	+
55.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-Содействие»	+
56.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследовательский институт терапии и профилактической медицины»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе		56
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		45

*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-Хемский межкожуунный медицинский центр им. А.Т. Балгана»

Приложение № 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Тыва на 2017 год и
на плановый период 2018 и 2019 годов

Таблица № 1

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по источникам финансового обеспечения на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2017 год				Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы		расчетная стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1-го жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1-го жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1-го жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1-го жителя (1 застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03)	1	6563027,4	21065,40	7433270,9	23822,50	8408727,7	26958,69	8820784,1	28280,78
в том числе:									
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	2	1261546,6	3996,83	2131790,1	6753,93	2217034,8	7024,00	2305701,5	7304,92
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 - 10)	3	5301480,8	17068,57	5301480,8	17068,57	6191692,9	19934,68	6515082,6	20975,86
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 09)	4	5301480,8	17068,57	5301480,8	17068,57	6191692,9	19934,68	6515082,6	20975,86
в том числе:									
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	5	5301480,8	17068,57	5301480,8	17068,57	6191692,9	19934,68	6515082,6	20975,86
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	6								
1.2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	7								
1.2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	8								
1.3. прочие поступления	9								
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	10								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).	11								
2.2 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12	0	0	0	0	0	0	0	0

Справочно:	Всего (тыс.руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций		
2017 год	47 858,9	154,09
2018 год	49 584,3	159,64
2019 год	49 584,3	160,13

Таблица № 2

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год

1	№ строки	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
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе:	01		х	х	3982,57	х	1257046,9	х	19,2
1. скорая, в т.ч. скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в т.ч.:	02	вызов	0,001	69134,20	50,60	х	15970,0	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов							
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в т.ч.:	04	обращение	0,179	2132,17	381,18	х	120314,3	х	х
	05	посещение с профилактической и иными целями	0,490	723,79	354,81	х	111991,1	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	обращение						х	
	07	посещение с профилактической и иными целями						х	
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в т.ч.:	08	случай госпитализации	0,016	122989,31	1982,56	х	625769,6	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации						х	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в т.ч.:	10	случай лечения	0,003	19007,27	63,77	x	20128,7	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения						x	
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,016	3593,90	58,38	x	18425,9	x	x
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	к/день			1091,28		344447,3	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	14,26	x	4499,7	x	
- КТ	17	x	x	x	0	x	0,0	x	x
- МРТ	18	x	x	x	0	x	0,0	x	x
- иное медицинское оборудование	19	x	x	x	0,014	x	4499,7	x	x
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	x	x	x	X	17068,57	x	5301480,8	80,8
- скорая медицинская помощь	21	вызов	0,3	3522,55	X	1056,77	x	328231,4	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	728,32	X	1711,56	x	531608,9	
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,481	932,38	X	448,41	x	139275,8	
	22.3	обращение	1,805	2040,54	X	3682,78	x	1143867,8	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,	23	случай госпитализации	0,20378	42313,05	X	8622,44	x	2678120,0	
в том числе:									
высокотехнологичная медицинская помощь	23.1	случай госпитализации	0,0026	162518,63	X	422,26	x	131152,5	
медицинская реабилитация	23.2	к/день	0,039	3202,14	X	124,88	x	38788,7	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	24	случай лечения	0,060	23075,38	X	1384,53	x	430032,7	
- ведение дел	25	x	x	x	X	162,09	x	50344,3	
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		x	x	X	16906,48	x	5251136,6	
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,30	3522,55	X	1056,77	x	328231,4	x
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	728,32	X	1711,56	x	531608,9	
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,481	932,38	X	448,41	x	139275,8	
	29.3	обращение	1,805	2040,54	X	3682,78	x	1143867,8	x
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,20378	42313,05	X	8622,44	x	2678120,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	30.1	случай госпитализации	0,0026	162518,63	X	422,26	x	131152,5	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31	к/день	0,039	3202,14	X	124,88	x	38788,7	x
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,060	23075,38	X	1384,53	x	430032,7	x
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	33		x	x	3996,83	17068,57	1261546,6	5301480,8	100
					21065,40		6563027,8		

Численность населения Республики Тыва на 1 января 2016 г. –

315637 чел.

Численность застрахованного населения на 1 апреля 2016 г. –

310599 чел.

Таблица № 3

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год

	№ стро- к	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
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе*:	01		x	x	7024,00	x	2217034,8	x	26,4
1. скорая, в т.ч. скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в т.ч.:	02	вызов	0,001	80000,00	80,00	x	25251,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,003	4011,392	12,03	x	3798,4		
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в т.ч.:	04	обращение	0,200	2268,22	453,64	x	143186,7	x	x
	05	посещение с профилактической и иными целями	0,700	781,95	547,37	x	172768,7	x	x
	06	обращение	0,02	2374,12	47,01	x	14837,3	x	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	посещение с профилактической и иными целями	0,024	847,39	19,91	x	6285,5	x	
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в т.ч.:	08	случай госпитализации	0,018	134119,88	2414,16	x	761997,6	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,005	55693,69	289,70	x	91440,7	x	
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в т.ч.:	10	случай лечения	0,004	23150,49	92,60	x	29228,6	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0006	26408,40	15,85	x	5001,3	x	
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	3594,18	330,66	x	104370,1	x	x
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	к/день			3105,57		980232,2	x	x
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации						x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	x	
- КТ	17	x	x	x	0	x	0	x	x
- МРТ	18	x	x	x	0	x	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	19934,68	X	6191692,9	73,6
- скорая медицинская помощь	21	вызов	0,300	4011,39	x	1203,42	X	373780,3	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	847,39	x	1991,36	X	618514,4	
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	1084,74	x	607,45	X	188674,9	
	22.3	обращение	1,98	2374,12	x	4700,75	X	1460048,6	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	23	случай госпитализации	0,17339	55693,69	x	9656,73	X	2999372,2	
высокотехнологичная медицинская помощь	23.1	случай госпитализации	0,0026	162518,63	x	422,26	x	131152,5	
медицинская реабилитация	23.2	к/день	0,039	3752,74	x	146,36	x	45458,3	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	24	случай лечения	0,060	26408,40	x	1584,50	x	492145,3	
- ведение дел	25	x	x	x	x	190,46	x	59157,2	
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		x	x	x	19744,22	x	6132535,7	
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,30	4011,39	x	1203,42	x	373780,3	x
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	847,39	x	1991,36	x	618514,4	
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	1084,74	x	607,45	x	188674,9	
	29.3	обращение	1,98	2374,12	x	4700,75	x	1460048,6	x
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,17339	55693,69	x	9656,73	x	2999372,2	x
высокотехнологичная медицинская помощь	30.1	случай госпитализации	0,0026	162518,63	x	422,26	x	131152,5	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31	к/день	0,039	3752,74	x	146,36	x	45458,3	x
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,060	26408,40	x	1584,50	X	492145,3	x
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	33		x	x	7024,00	19934,68	2217034,8	6191692,9	100,0
					26958,69		8408727,7		

Таблица № 4

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	
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		х	х	7304,92	х	2305701,5	х	26,1
1. скорая, в т.ч. специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в т.ч.:	02	вызов	0,001	80000,0	80,00	х	25251,0	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,003	4163,755	12,49	х	3942,7		
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в т.ч.:	04	обращение	0,200	2268,22	453,64	х	143186,7	х	х
	05	посещение с профилактической и иными целями	0,700	781,95	547,37	х	172768,7	х	х
	06	обращение	0,02	2475,37	49,01	х	15470,1	х	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	посещение с профилактической и иными целями	0,024	884,75	20,79	х	6562,6	х	
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в т.ч.:	08	случай госпитализации	0,018	134119,88	2414,16	х	761997,6	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,005	59146,16	307,24	х	96976,2	х	
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в т.ч.:	10	случай лечения	0,004	23150,49	92,60	х	29228,6	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0006	27824,58	16,69	х	5269,5	х	
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	3594,18	330,66	х	104370,1	х	х
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	к/день			3386,48		1068898,9	х	х
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации						х	х
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в т.ч. на приобретение:	15		х	х	0,00	х	0	х	
- КТ	17	х	х	х	0	х	0	х	х
- МРТ	18	х	х	х	0	х	0	х	х
- иное медицинское оборудование	19	х	х	х		х		х	х
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	х	х	х	х	20975,37	х	6515082,6	73,9
- скорая медицинская помощь	21	вызов	0,300	4163,76	х	1249,13	х	387977,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	884,75	x	2079,17	x	645787,3	
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	1133,53	x	634,78	x	197160,7	
	22.3	обращение	1,98	2475,37	x	4901,23	x	1522317,7	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	23	случай госпитализации	0.17315	59146,16	x	10241,32	x	3180943,5	
высокотехнологичная медицинская помощь	23.1	случай госпитализации	0,0026	162518,63	x	422,26	x	131152,5	
медицинская реабилитация	23.2	к/день	0,039	3946,54	x	153,91	x	47805,8	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	24	случай лечения	0,060	27824,58	x	1669,47	x	518537,2	
- ведение дел	25	x	x	x	x	200,28	x	62358,8	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		x	x	x	20775,10	x	6452723,8	
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,30	4163,76	x	1249,13	x	387977,5	x
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,35	884,75	x	2079,17	x	645787,3	
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	1133,53	x	634,78	x	197160,7	
	29.3	обращение	1,98	2475,37	x	4901,23	x	1522317,7	x
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0.17315	59146,16	x	10241,32	x	3180943,5	x
высокотехнологичная медицинская помощь	30.1	случай госпитализации	0,0026	162518,63	x	422,26	x	131152,5	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31	к/день	0,039	3946,54	x	153,91	x	47805,8	x
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,060	27824,58	x	1669,47	x	518537,2	x
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	33		x	x	7304,92	20975,37	2305701,5	6515082,6	100,0
					28280,29		8820784,1		

Приложение № 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Тыва на 2017 год и
на плановый период 2018 и 2019 годов

К Р И Т Е Р И И
доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Целевое значение показателя на 2017 год
1	2	3	4
Критерии качества			
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения	процентов от числа опрошенных	46%
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	825
3.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	162
4.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	15
5.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	12,1
6.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности	11
7.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	20
8.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	30
9.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процентов	20
10.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	150
11.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процентов	25

1	2	3	4
12.	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	48,0
13.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	3,5
14.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I-II) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	43,0
15.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	10%
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	38,0
17.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	35,0
18.	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, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	9,0
19.	Доля пациентов с острыми cerebrovasкулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми cerebrovasкулярными болезнями	процентов	36%
20.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	8
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	35

1	2	3	4
Критерии доступности			
22.	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
23.	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	145,3
24.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	7,3
	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,3
25.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей	процентов	99,4
26.	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	1,2
27.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	220
28.	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	30%

Приложение № 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Республике Тыва на 2017 год и
на плановый период 2018 и 2019 годов

Таблица № 1

П Е Р Е Ч Е Н Ь
жизненно необходимых и важнейших лекарственных
препаратов для медицинского применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения забо- леваний, связанных с нару- шением кислотности		
A02B	препараты для лечения яз- венной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной реф- люксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримы- шечного 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 на- соса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лече- ния язвенной болезни желуд- ка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
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 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; 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
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
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
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	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
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	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 двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор 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, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь [в масле]; таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь [масляный]
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной 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
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	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
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	аликсабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		октоког альфа	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 дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий [замороженный]
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; 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
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		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] гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполизитенгликольэпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; 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; таблетки; таблетки [для детей]
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
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
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	Таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	Таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; 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		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; 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	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
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		
D08AC	бигуаниды 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
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; 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; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
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		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения [масляный] раствор для внутримышечного введения [масляный]

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; 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; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	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; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипотиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигексиклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; 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-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины I-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; 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; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01DH	Карбапенемы	имипенем + цила-статин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и тримето-прим		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и тримето-прима, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; 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
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01FF	линкозамиды	克林дамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		нелфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симепревир	капсулы
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфафиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		иммуноглобулин человека противо-стафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антигитимокитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; 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; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и интратекарального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и интратекарального введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб + трастузумаб [набор]	набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гекситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия 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 и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридоначетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	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; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; 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
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные [для детей]; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные [для детей]; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	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; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	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
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02	Анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опиоиды	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксизтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; 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
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки [для детей]

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимид	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	Таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп [для детей]; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки зашечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	Таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; 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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	Таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные [для детей]; спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный [для детей]
R02	препараты для лечения заболеваний горла		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; 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; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, 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; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпрол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция [99mTc] фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция [99mTc] оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

№ п/п	Наименование	Производитель
	Общемедицинские медицинские изделия	
1.	Флюорографическая, рентгенологическая пленка	Россия и импортного производства
2.	Устройства (системы) для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов	Россия и импортного производства
3.	Одноразовые шприцы (3-компонентные, 2-компонентные)	Россия и импортного производства
4.	Перчатки смотровые, хирургические, стоматологические, текстурированные, неопудренные (нестерильные, стерильные), в том числе латексные	Россия и импортного производства
5.	Пластырь, в том числе катушечный	Россия и импортного производства
6.	Повязки, в том числе фиксирующие	Россия
7.	Очки медицинские	Россия и импортного производства
8.	Экраны защитные, комплект сменных щитков	Россия и импортного производства
9.	Маски медицинские	Россия и импортного производства
10.	Маски кислородные и анестезиологические	Россия и импортного производства
11.	Маски хирургические 3-слойные	Россия и импортного производства
12.	Иглы для в/в вливания, в том числе игла-бабочка, Дюфо	Россия и импортного производства
13.	Аксессуары для инфузий	Россия и импортного производства
14.	Помпа микроинфузионная	Россия и импортного производства
15.	Трубки эндотрахеальные и трахеостомические	Россия и импортного производства
16.	Наборы для катетеризации центральных вен	Россия и импортного производства
17.	Удлинительные линии для шприцевых насосов	Россия и импортного производства
18.	Иглы спинальные	Россия и импортного производства
19.	Расходные материалы для лабораторных исследований (клинических, биохимических, бактериологических, иммунологических, гормональных)	Россия и импортного производства
20.	Реактивы для проявки рентгеновской пленки и проведения рентгенологических исследований	Россия и импортного производства
21.	Регуляторы скорости для внутривенной инфузии	Россия
22.	Помпа микроинфузионная	Россия
23.	Скальпель, лезвия и скарификаторы, в том числе одноразовые	Россия
24.	Электроды для электрокардиографа	Россия и импортного производства
25.	Бумага для регистрирующих приборов, в том числе диаграммная бумага для ЭКГ	Россия и импортного производства
26.	Бумага компрессная	Россия

№ п/п	Наименование	Производитель
27.	Марля медицинская	Россия
28.	Вата медицинская, гигроскопическая, стерильная	Россия
29.	Ватные шарик, валики (медицинские, стоматологические)	Россия
30.	Губка гемостатическая	Россия
31.	Вазелин, глицерин	Россия
32.	Гель для ультразвуковых аппаратов	Россия
33.	Клеол, коллодий, прочие клеи медицинские	Россия
34.	Масло подсолнечное	Россия
35.	Бандажи	Россия и импортного производства
36.	Одежда медицинская одноразовая	Россия
37.	Тальк	Россия
38.	Повязки медицинские различного назначения, салфетки	Россия
39.	Грелки, пузыри для льда	Россия
40.	Жгуты для медицинских целей	Россия
41.	Круги подкладные и матрацы противопролежневые	Россия
42.	Лотки	Россия
43.	Мешки реанимационные, дыхательные	Россия и импортного производства
44.	Трубки и дренажи из резины и пластика для медицинских целей	Россия
45.	Термометры	Россия
46.	Ростомеры	Россия
47.	Пипетки глазные	Россия
48.	Парафин	Россия
49.	Бинты	Россия
50.	Лейкопластыри	Россия
51.	Силиконовые дренажи	Россия
52.	Зонды: желудочный, назогастральный, назоинтестинальный, в том числе для введения питательных смесей	Россия, импортного производства для детей
53.	Катетеры (венозный периферический с защитной клип-сой, трахеальный, уретральный (Нелатона, Фоллея двухканальный)	Россия, Германия
54.	Бахилы	Россия
55.	Шапочки	Россия
56.	Халаты	Россия
57.	Фонендоскопы, стетоскоп, тонометр	Россия и импортного производства
58.	Предметы по уходу за больными	Россия
59.	Средства для транспортировки больных	Россия
60.	Индикаторы для стерилизации	Россия
61.	Рулоны упаковочные, бумага креповая, пакеты одноразовые для стерилизации инструментов в ЦСО	Польша
62.	Шарик для гласперленового стерилизатора	Россия и импортного производства
63.	Датчики неонатальные, детские, взрослые	Импортного производства
64.	Бутылочки для детского питания, стаканчики для приема лекарств, поильники	Россия
65.	Колпачки алюминиевые, пробки резиновые для стеклянной посуды, посуда стеклянная и пластико-	Россия

№ п/п	Наименование	Производитель
	вая	
66.	Контейнеры для дезинфекции и предстерилизационной обработки	Россия
67.	Контур дыхательный педиатрический	Импортного производства
68.	Иглы для биопсии	Импортного производства
69.	Вакутейнеры	Импортного производства
70.	Бужи	Россия и импортного производства
71.	Ванночки глазные	Россия
72.	Воздуховоды	Россия и импортного производства
73.	Клеенка подкладная, компрессная, медицинская	Россия
74.	Клизмы баллонные, кружки Эсмарха, спринцовки, наконечники	Россия
75.	Наконечники для сплюнотсоса	Россия
76.	Одноразовые бумажные салфетки (полотенца) для рук в контейнере	Россия
77.	Соски	Россия
78.	Шприц Жане	Россия
79.	Дозаторы локтевые	Россия и импортного производства
80.	Шпатели (деревянные, металлические)	Россия
81.	Баллончики разового использования, механические отсосы	Россия и импортного производства
82.	Дыхательные маски с мягким obturatorом	Россия и импортного производства
83.	Наборы для плевральной пункции и дренажа	Россия и импортного производства
84.	Бинокулярные лупы	Импортного производства
85.	Налобные осветители	Россия
86.	Чехол для подголовника стоматологического кресла	Россия или импортного производства
87.	Фартуки гигиенические полиэтиленовые	Россия
88.	Фартуки рентгенозащитные для врача и для пациента	Россия
89.	Средства для обучения пациента гигиене полости рта (зубные щетки, пасты, нити, держатели для зубных нитей)	Россия
90.	Диспенсер для ватных валиков (выдвижной)	Россия
	Общие хирургические	
1.	Большой общехирургический набор инструментов	Россия
2.	Одноразовые скальпели	Россия
3.	Набор ранорасширителей Сигала	Россия
4.	Набор силиконовых дренажей для дренирования желчных протоков	Россия
5.	Шовный материал	Россия или импортного производства
6.	Сшивающие аппараты	Импортного производства
7.	Инструменты для мини ассистента	Россия
8.	Держатели монополярных электродов к диатермии	Россия или импортного производства
9.	Электрод пациента обратный	Импортного производства
10.	Универсальный комплект белья для операций (одноразовый)	Россия

№ п/п	Наименование	Производитель
11.	Гипсовые бинты	Россия
12.	Набор микрохирургических пинцетов, зажимов, ножниц, направителей	Импортного производства
13.	Кровоостанавливающий материал	Импортного производства
14.	Одноразовые универсальные комплекты белья для операции	Россия
15.	Низковакуумная система для послеоперационного дренирования ран	Россия и импортного производства
16.	Наборы для эпидуральной и спинальной анестезии	Россия и импортного производства
	Эндоскопические	
1.	Биопсийные щипцы	Россия и импортного производства
2.	Набор для ухода за эндоскопическими инструментами	Россия и импортного производства
3.	Расширенный набор для проведения лапароскопических операций (холецистэктомии, аппендэктомии, гернио-пластики, резекции желудка)	Россия и импортного производства
4.	Механизм фиксации металлического проводника	Импортного производства
5.	Металлический проводник	Россия и импортного производства
6.	Катетер для ЭРХПГ	Россия и импортного производства
7.	Сфинктеротом	Россия и импортного производства
8.	Нестандартный сфинктеротом (игольчатый)	Россия и импортного производства
9.	Баллон-экстрактор	Россия и импортного производства
10.	Катетер-дилататор	Россия и импортного производства
11.	Доставочное устройство для стентов	Россия и импортного производства
12.	Катетер – «толкач»	Россия и импортного производства
13.	Стенты билиарные пластиковые	Россия и импортного производства
14.	Стент для пищевода саморасширяющийся	Импортного производства
15.	Раздувающее устройство	Импортного производства
16.	Корзинка-экстрактор	Россия и импортного производства
17.	Зонд для аргано-плазменной коагуляции	Импортного производства
18.	Кабель литотриптера	Россия и импортного производства
19.	Проводник	Россия и импортного производства
20.	Набор для назобилиарного дренирования	Россия и импортного производства
21.	Набор для эндопротезирования протока поджелудочной железы	Россия и импортного производства
22.	Стент с антирефлюксным клапаном	Россия и импортного производства
23.	Эндоскопический гемостатический лигатор	Импортного производства
24.	Эндоскопический лигатор варикозно-расширенных вен пищевода	Импортного производства
25.	Эндопротез трахеальный	Россия и импортного производства
26.	Заряженное доставочное устройство для быстрой имплантации пластиковых билиарных эндопротезов	Импортного производства
27.	Клип-апликаторы	Импортного производства
28.	Устройства для наложения лигатур	Россия и импортного производства
29.	Иглы аспирационные/инъекционные эндоскопические	Россия и импортного производства
30.	Инъектор эндоскопический с оболочкой	Россия и импортного производства
31.	Ножи	Россия и импортного производства
32.	Набор для эндоскопической резекции	Россия и импортного производства

№ п/п	Наименование	Производитель
33.	Петля	Россия и импортного производства
34.	Литотриптор механический	Россия и импортного производства
35.	Клипсы	Россия и импортного производства
36.	Клапаны/колпачки/наконечники для инструментов и оборудования	Россия и импортного производства
37.	Педадь/переключатель	Россия и импортного производства
38.	Толкатель	Россия и импортного производства
39.	Пластина пациента	Россия и импортного производства
40.	Течеискатель	Россия и импортного производства
41.	Фильтры	Россия и импортного производства
42.	Адаптеры	Россия и импортного производства
43.	Загубник	Россия и импортного производства
44.	Кабель/шнур	Россия и импортного производства
45.	Струна – проводник	Россия и импортного производства
46.	Устройство для введения стентов	Россия и импортного производства
47.	Стенты билиарные металлические саморасширяющиеся	Импортного производства
48.	Бужи пищеводные с металлическим проводником	Россия и импортного производства
49.	Щётка цитологическая	Россия и импортного производства
50.	Щётка для очистки инструментов	Россия и импортного производства
51.	Ножницы	Россия и импортного производства
52.	Баллоны для проведения исследований	Россия и импортного производства
53.	Зонд для коагуляции	Импортного производства
54.	Набор для эндоскопического наложения гастростомы	Импортного производства
55.	Баллоны для дилатации пищеводные	Импортного производства
56.	Баллоны для дилатации билиарные	Импортного производства
57.	Щипцы для удаления инородных тел из желудка, бронхов	Импортного производства
	Травматология, ортопедия, микрохирургия	
1.	Наборы травматологические, общехирургические	Россия
2.	Кортикальные винты разнообразных диаметров и длины	Россия
3.	Медулярные винты разнообразных диаметров и длины	Россия
4.	Наборы отверток	Россия
5.	Наборы свёрл, мечиков, ключей	Россия
6.	Аппараты Илизарова	Россия
7.	Спицы Киршнера	Россия
8.	Стержни Богданова, ЦИТО	Россия
9.	Болты-стяжки	Россия
10.	Фиксаторы	Россия
11.	Пластины	Россия
12.	Направители	Россия
13.	Костодержатели	Россия
14.	Кусачки для спиц	Россия
15.	Кусачки для костных отломков	Россия
16.	Долота	Россия
17.	Остеотомы	Россия

№ п/п	Наименование	Производитель
18.	Проволока для циркулярных швов	Россия
19.	Специальный шовный материал	Россия или импортного производства
20.	Набор расходных материалов для артроскопии	Россия или импортного производства
21.	Гвозди, штифты, стержни (бедренные, тibiaльные, плечевые) блокируемые, канюлированные, в том числе стержни Богданова	Россия или импортного производства
22.	Винты, шурупы (кортикальные, блокированные, компрессионные, канюлированные)	Россия или импортного производства
23.	Пластины (широкие, малые самокомпрессирующие, 1/3 трубчатые, реконструктивные, крючковидные, мышечные, узкие прямые с ограниченным контактом, ложкообразные и блокируемые пяточные)	Россия или импортного производства
24.	Спицы для скелетного вытяжения	Россия
25.	Аппараты компрессионно-дистракционные по Илизарову и комплектующие для них	Россия
25.	Инструменты для накостного и внутрикостного остеосинтеза и режущий инструмент	Россия или импортного производства
26.	Комплект инструментов для установки штифтов EXPERT бедро/голень/плечо	Россия или импортного производства
27.	Комплект инструментов для остеосинтеза костей таза	Россия или импортного производства
28.	С-рамка для таза	Россия или импортного производства
29.	Комплект инструментов для установки DHS компрессионной пластины для проксимального отдела бедра	Россия или импортного производства
30.	Силовой пневмоинструмент для остеосинтеза	Импортного производства
31.	Набор для проводниковой анестезии	Россия или импортного производства
32.	Эндопротезы	Импортного производства
	Челюстно-лицевая хирургия и оториноларингология	
1.	Набор щипцов для экстракции зубов	Россия
2.	Набор желобоватых долот	Россия
3.	Леваторы	Россия
4.	Наборы фрез, боров	Россия
5.	Штифты, шурупы, проволока для остеосинтеза	Россия
6.	Силиконовые промывные и дренажные системы	Россия
7.	Стерильные спреи и масла для бормашин	Россия
8.	Металл с памятью для остеосинтеза	Россия
9.	Кюретки, секвестральные щипцы	Россия
10.	Кюретки, щипцы назальные	Россия
11.	Станески Воячека	Россия
12.	Канюли, иглы Куликовского для промывания	Россия
13.	Конхотомы	Россия
14.	Пинцеты, ножницы риноскопические	Россия
15.	Воронки ушные	Россия

№ п/п	Наименование	Производитель
16.	Зеркала носовые	Россия
17.	Крючки, подъёмники.	Россия
18.	Рашпили для корня носа	Россия
19.	Носоподъемники	Россия
20.	Канюли носовые	Россия
	Сердечно-сосудистая хирургия	
1.	Основной набор инструментов для сосудистой хирургии	Импортного производства
3.	Набор гибких сосудистых дилататоров	Импортного производства
4.	Набор инструментов для операций на сонных артериях	Импортного производства
5.	Набор инструментов для бедренноподколенного шунтирования	Импортного производства
6.	Игла ангиографическая	Россия или импортного производства
7.	Набор для коронаграфии	Импортного производства
8.	Набор коронарных стентов	Импортного производства
	Нейрохирургия	
1.	Операционный нейрохирургический набор	Россия
2.	Набор инструментов для люмбальной дисэктомии	Россия
3.	Набор инструментов для микродисэктомии	Россия
4.	Набор инструментов для проведения высокотехнологичных операций	Импортного производства
5.	Набор инструментов для спондилодеза	Импортного производства
6.	Набор инструментов для протезирования позвонков	Импортного производства
7.	Одноразовые наконечники для пинцетов коагуляции	Импортного производства
8.	Стерильные спреи и масла для электрических трепанотомов	Импортного производства
9.	Фрезы для электрических трепанотомов	Импортного производства
10.	Стерильное покрывало на микроскоп Carl Zeiss	Импортного производства
11.	Аппликаторы для наложения клипс (клипсодержатели)	Импортного производства
12.	Набор инструментов для проведения нейрохирургических вмешательств на головном мозге и позвоночнике	Импортного производства
13.	Клипсы аневризматические	Импортного производства
14.	Набор микрохирургических инструментов	Импортного производства
15.	Набор для измерения внутричерепного давления	Россия или импортного производства
	Урология и комбустиология	
1.	Дисковые ножи для дерматомов	Россия
2.	Катетеры Фолея	Россия
3.	Катетеры Фолея трехходовые	Россия
4.	Катетеры Нелатона	Россия
5.	Мочеприемники	Россия
7.	Набор металлических уретральных катетеров	Россия
8.	Мочеточниковые катетеры	Россия
	Офтальмология	
1.	Скальпели офтальмологические одноразовые	Импортного производства

№ п/п	Наименование	Производитель
2.	Имплантаты силиконовые (ленты, жгуты, пломбы)	Россия
3.	Наборы офтальмологические	Россия
4.	Лезвия микрохирургические одноразовые	Россия
5.	Дренажные системы клапанные устройства для антиглаукомных операций	Россия или импортного производства
6.	Материалы для реваскуляризирующих и пластических операций, в том числе аллоплант	Россия и импортного производства
7.	Линзы для гониоскопии и лазерокоагуляции	Россия и импортного производства
8.	Инструменты зондирующие, бужирующие (зонды, бужи для слезных путей)	Россия
9.	Палочки глазные стеклянные	Россия
10.	Микротубферы	Россия или импортного производства
11.	Контактные линзы лечебные	Россия и импортного производства
12.	Набор для фактомоульсификации	Импортного производства
13.	Интраокулярная линза	Импортного производства
	Акушерство и гинекология	
1.	Акушерские комплекты стерильные	Россия
2.	Комплект белья хирургический, стандартный, стерильный	Россия
3.	Комплект белья акушерский, стерильный	Россия
4.	Набор эпидуральный Перификс	Импортного производства
5.	Иглы спинальные	Импортного производства
6.	Эндотрахеальные трубки	Россия и импортного производства
7.	Зажимы для пуповины одноразовые	Россия и импортного производства
8.	Халаты хирургические (евростандарт) стерильные	Россия и импортного производства
9.	Система родовспоможения вакуумная	Импортного производства
10.	Шовный материал	Россия и импортного производства
11.	Лампы для ларингоскопа	Импортного производства
12.	Ларингиальные маски	Импортного производства
13.	Многоканальный порт для внутривенного введения	Россия и импортного производства
14.	Маскодержатель	Россия
	Расходные материалы к аппаратам искусственной вентиляции легких	
1.	Кислородный датчик	Россия и импортного производства
2.	Фильтры бактериальные	Россия и импортного производства
3.	Контур дыхательный	Россия и импортного производства
4.	Соединитель для дыхательного контура и эндотрахеальной трубки	Россия и импортного производства
	Расходные материалы к наркозно-дыхательным аппаратам	
1.	Кислородный датчик	Россия и импортного производства
2.	Фильтры бактериальные	Россия и импортного производства
3.	Натронная известь	Россия и импортного производства
4.	Кислородные шланги	Россия и импортного производства
5.	Редуктор кислородный	Россия и импортного производства
	Расходные материалы к аппарату для экстракорпоральной детоксикации	

№ п/п	Наименование	Производитель
1.	Раствор для гемодиализа, гемофильтрации с лактатным буфером	Импортного производства
2.	Пластиковый мешок для сбора фильтрата	Импортного производства
3.	Набор для гемодиализа с гемофильтром площадью 1,6-1,8 кв.м	Импортного производства
4.	Набор для плазмообмена	Импортного производства
5.	Набор для низкопоточного гемодиализа с цитратно-кальциевой антикоагуляцией	Импортного производства
6.	Диализирующий раствор с бикарбонатным буфером	Импортного производства
7.	Цитрат 4%	Импортного производства
	Расходные материалы к аппарату для интраоперационной реинфузии крови	
1.	Комплект магистралей с колоколом, мешком для сбора плазмы и мешком для переливания крови	Импортного производства
2.	Магистраль для аспирации и антикоагуляции крови (резьбовая)	Импортного производства
3.	Резервуар (мягкий) с фильтром	Импортного производства
	Расходные материалы к аппарату для проведения мембранного плазмафереза	
1.	Плазмофильтр мембранный одноразовый стерильный	Россия
2.	Комплект магистралей полимерных кровопроводящих для лечебного и донорского плазмафереза одноразовый стерильный	Россия
3.	Контейнер для консервации	Россия
4.	Цитрат для плазмафереза	Россия и импортного производства
	Расходные материалы к прикроватным мониторам	
1.	Манжетка	Импортного производства
2.	Пальцевой датчик пульсоксиметрии	Россия и импортного производства
1.	Тест-полоски для глюкометра	
1.1.	Accu-chek active	Импортного производства
1.	Расходные материалы	
1.1.	Кислород	Россия
1.	Трансфузиология	
1.1.	Расходный материал для заготовки донорской крови и её компонентов	Россия и импортного производства
	Расходные материалы для гемодиализа	
1.	Диализатор 514 SD	Россия или импортного производства
2.	Диализатор 517 SD	Россия или импортного производства
3.	Комплект кровопроводящих магистралей	Россия или импортного производства
4.	Артериовенозная игла	Россия или импортного производства
5.	Катетер двухпросветный	Россия или импортного производства
6.	Набор солей кислотн. компонент А-100 л	Россия или импортного производства

№ п/п	Наименование	Производитель
		ства
7.	Набор сухих солей Б-100л	Россия или импортного производ- ства
8.	Фильтр «Мультикюр»	Россия или импортного производ- ства
9.	Апирогенный фильтр «Форклеан»	Россия или импортного производ- ства
10.	Фильтр для системы стерилизации DIASFFE PLUS	Россия или импортного производ- ства
11.	Дез. средство «Меделокс»	Россия или импортного производ- ства
12.	Натрия гипохлорит 10 л	Россия или импортного производ- ства
13.	Уксусная кислота 1 л	Россия или импортного производ- ства
14.	Лимонная кислота	Россия или импортного производ- ства
15.	Прямой двухпросветный катетер для длительной имплантации дизайн «Два Д»	Россия или импортного производ- ства
16.	Раствор для дезинфекции обратного осмоса	Россия или импортного производ- ства
	Реактивы и расходные материалы для гематологического анализатора	
1.	Изотонический раствор MedonicM, 20 л/уп.	Россия или импортного производ- ства
2.	Лизирующий раствор MedonicM 5 л/уп.	Россия или импортного производ- ства
3.	Промывающий раствор, 1 л/уп.	Россия или импортного производ- ства
4.	Очищающий раствор, 0,25 л/уп.	Россия или импортного производ- ства
5.	«Boul Con-Diff Normal» гемат. Контроль 16 параметр.	Россия или импортного производ- ства
6.	Скарификатор копьё одноразовый, стерильный, центральное копьё «Медикон ЛТД» 1000 шт./уп.	Россия или импортного производ- ства
7.	«Юнивел» микропробирки с антикоагулянтом для капиллярной крови 100 шт./уп.	Россия или импортного производ- ства
8.	Салфетка дезинфицирующая для инъекций «Белочка», 200 шт./уп.	Россия
9.	Бумага для принтера EpsonLX – 300 + II	Россия или импортного производ- ства
	Расходные материалы для газового анализатора	
1.	Блок реагентов	Россия или импортного производ- ства
2.	Электроды HCO ₂	Россия или импортного производ- ства
3.	Электроды PO ₂	Россия или импортного производ- ства
4.	Трубка насоса	Россия или импортного производ- ства

№ п/п	Наименование	Производитель
5.	Пробоотборник	Россия или импортного производства
6.	Референтный электрод	Россия или импортного производства
7.	Бумага для принтера	Россия или импортного производства
8.	Осушитель зонда	Россия или импортного производства
9.	Контрольные растворы 3-уровневый	Россия или импортного производства
10.	Шприцы для забора крови гепаризированный 2 мл	Россия или импортного производства
11.	Набор для ежедневной очистки	Россия или импортного производства
12.	Блок клапанов	Россия или импортного производства
13.	Блок электродов	Россия или импортного производства
14.	Электрод ph	Россия или импортного производства
15.	Электрод Na, K, Ca	Россия или импортного производства
16.	Кассеты типа А, В, С	Импортного производства
	Реактивы и расходные материалы для биохимических и клинических исследований	
1.	АлАТ кинетика	Россия или импортного производства
2.	АсАТ кинетика	Россия или импортного производства
3.	Альфа-амилаза кинетика	Россия или импортного производства
4.	ГГТФ кинетика	Россия или импортного производства
5.	Щелочная фосфатаза кинетика	Россия или импортного производства
6.	Мочевина UV-ПК	Россия или импортного производства
7.	Креатинин ПК	Россия или импортного производства
8.	Проплин-Ново (1000)	Россия или импортного производства
9.	Билирубин с 300	Россия или импортного производства
10.	Билирубин кинетика	Россия или импортного производства
11.	Альбумин-Ново	Россия или импортного производства
12.	Белок PGR (белок в моче и ликворе)	Россия или импортного производства
13.	Тимоловая проба	Россия или импортного производства

№ п/п	Наименование	Производитель
		ства
14.	Мочевая кислота UR-PAP	Россия или импортного производ- ства
15.	Глюкоза UV-НК	Россия или импортного производ- ства
16.	Железо Nitro-Paps	Россия или импортного производ- ства
17.	Калий	Россия или импортного производ- ства
18.	Кальций ОСР	Россия или импортного производ- ства
19.	Натрий	Россия или импортного производ- ства
20.	Глюкоза ФКД	Россия или импортного производ- ства
21.	Хлориды	Россия или импортного производ- ства
22.	Общий холестерин	Россия или импортного производ- ства
23.	Холестерин ЛПВП	Россия или импортного производ- ства
24.	Холестерин ЛПНП	Россия или импортного производ- ства
25.	TruLabP контрольная человеческая сыворотка норма 1*5,0 мл	Россия или импортного производ- ства
26.	TruLabN контрольная человеческая сыворотка нор- ма 1*5,0 мл	Россия или импортного производ- ства
27.	TruCalU Мультикалибратор, 1*5,0 мл	Россия или импортного производ- ства
28.	Наконечники ВІОНІТ объем 10 мкл, 96 шт. (тип А)	Россия или импортного производ- ства
29.	Наконечники ВІОНІТ объем 10 мкл, 1000 шт./уп.	Россия или импортного производ- ства
30.	Термобумага ТМ-110	Россия или импортного производ- ства
	Контрольные материалы	
1.	Новокант АЛТ, АСТ	Россия или импортного производ- ства
2.	Контрольная сыворотка Ур 1 Вектор-Бест	Россия или импортного производ- ства
3.	Контр. сыворотка Ур2 Вектор-Бест	Россия или импортного производ- ства
4.	Эр-контроль	Россия или импортного производ- ства
5.	L-контроль	Россия или импортного производ- ства
6.	Диагем К	Россия или импортного производ- ства
7.	БМ-контроль	Россия или импортного производ- ства

№ п/п	Наименование	Производитель
8.	Универсальный промывающий р-р для б/хим. анализов	Россия или импортного производства
	Расходные материалы	
1.	Пергидроль	Россия или импортного производства
2.	Пробирки ПХ-16	Россия или импортного производства
3.	Пробирки центриф. неградуиров	Россия или импортного производства
4.	Пробирки центриф. Градуиров.	Россия или импортного производства
5.	Плашки для ИФА на 96 лунок	Россия или импортного производства
6.	Наконечники 300 мкл	Россия или импортного производства
7.	Наконечники 1000 мкл	Россия или импортного производства
8.	Контейнер КДС10	Россия или импортного производства
9.	Контейнер КДС5	Россия или импортного производства
10.	Контейнер КДС3	Россия или импортного производства
11.	Контейнер КДС1	Россия или импортного производства
12.	Бумага фильтровальная	Россия или импортного производства
13.	Азопирам	Россия или импортного производства
14.	Планшеты серологические на 60 лунок	Россия или импортного производства
15.	Контейнер для переноски пробирок УПП-120	Россия или импортного производства
16.	Мензурка 50мл	Россия или импортного производства
17.	Покровные стекла 18*18	Россия или импортного производства
	Реагенты	
1.	Триглицериды	Россия или импортного производства
2.	СРБ-экспресс латекс	Россия или импортного производства
3.	Фиксонал НС1	Россия или импортного производства
4.	Ренампластин	Россия или импортного производства
5.	Тромбин-тест	Россия или импортного производства
6.	Контрольная плазма	Россия или импортного производства

№ п/п	Наименование	Производитель
7.	АЧТВ-тест	Россия или импортного производства
8.	Фибриноген-тест	Россия или импортного производства
9.	Натрий фосфорнокислый 2 замещен. 12 водн.	Россия или импортного производства
10.	Фенолфталеин 1% р-р 100 мл	Россия или импортного производства
11.	Азопирам-СК	Россия или импортного производства
12.	Краска для ретикулоцитов	Россия или импортного производства
13.	Реактив Самсона	Россия или импортного производства
14.	Реактив Като	Россия или импортного производства
15.	Диахим-Гемистейн	Россия или импортного производства
16.	Набор реактивов по Рабиновичу	Россия или импортного производства
17.	Диахим-Буфер Г рН – 6,8-7,2	Россия или импортного производства
18.	Диахим-Набор для окраски по Граму	Россия или импортного производства
19.	Диахим-Насыщенный р-р метиленового синего (100мл)	Россия или импортного производства
20.	Диахим-Раствор Люголя (100мл)	Россия или импортного производства
Реактивы для серодиагностики сифилиса		
1.	ИФА-АНТИ-ЛЮИС – суммарные антитела к бледной трепонеме (иммуноферментный анализ) для анализатора Gemini	Россия
2.	ИФА-АНТИ-ЛЮИС – иммуноглобулины класса М антитела к бледной трепонеме (иммуноферментный анализ для анализатора Gemini)	Россия
3.	ИФА-АНТИ-ЛЮИС – иммуноглобулины класса G антитела к бледной трепонеме (иммуноферментный анализ) для анализа Gemini	Россия
4.	Реактив для РПГА (реакция пассивной гемагглютинации) для определения антител к бледной трепонеме	Россия
5.	Антиген кардиолипиновый для РМП (Реакция микропреципитации)	Россия
6.	Внутрилабораторный контроль антипаллидум	Россия
7.	Антипаллидум – контрольная панель сывороток	Россия
Расходные материалы серодиагностики сифилиса		
1.	Наконечники универсальные с фильтром для ИФА	Россия
2.	Наконечники для анализатора Gemini	Россия
3.	Наконечники для механического стриппера фирмы	Россия

№ п/п	Наименование	Производитель
	Эппендорф	
4.	Планшеты для РПГА круглодонные	Россия
5.	Ванночки для многоканального дозатора	Россия

**Антисептические, антибактериальные и противопаразитарные
средства и средства для дезинфекции**

№ п/п	Наименование	Форма выпуска
	Антисептики	
1.	Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций раствор для местного применения
2.	Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой
3.	Полигексанид	концентрат для приготовления раствора для на- ружного применения
4.	Метиленового синего	раствор спиртовой раствор водный
5.	Винилин	бальзам субстанция-жидкость
	Средства для дезинфекции	
	Все зарегистрированные дезинфици- рующие средства, применяемые с учетом эпидемической ситуации	
	Другие синтетические антибакте- риальные средства	
	Фурацилин	раствор для местного и наружного применения спиртовой субстанция-порошок таблетки для приготовления раствора для местного и наружного применения мазь для местного и наружного применения
	Противопаразитарные средства	
1.	Ниттифор	крем лосьон
2.	Медифокс супер	концентрат для эмульсии для наружного приме- нения субстанция – масса кристаллическая

Таблица № 3

П Е Р Е Ч Е Н Ь
медицинских изделий и расходных материалов
(инструментов), применяемых для оказания
амбулаторной стоматологической помощи

I. Материалы для пломбирования	
Пломбировочные материалы отечественного и импортного производства (силикофосфатные цементы, стеклоиономерные цементы, фосфатцементы, композитные материалы, силикатные цементы, герметики, (светового, отверждения, химииотверждаемые, стеклоиономерные материалы)	
Лечебные пасты и подкладочный материал отечественного и импортного производства	
Материалы для профилактической стоматологии	
II. Вспомогательные материалы (расходные)	
Альвостаз (губки)	
Альвожилъ	
Аппликаторы для нанесения жидкости Микробраш	
Бумага артикуляционная	
К-файлы (дрельборы ручные) №10-25 (импортного производства)	
Н-файлы (дрельборы ручные) №8-25 (импортного производства)	
К-Риммеры (дрельборы ручные) №15-25 (импортного происхождения)	
Иглы карпульные (импортные)	
Каналорасширители ручные (отечественного происхождения)	
Клинья деревянные (отечественного и импортного происхождения)	
Иглы корневые граненые ассорти (отечественного происхождения)	
Пульпоэкстракторы короткие (отечественного происхождения)	
Нить ретракционная	
Штифты анкерные S №1-6, M №1-6, L №1-6 (отечественного происхождения)	
Штифты гуттаперчевые № 15-30 (отечественного происхождения)	
Штифты стекловолоконные	
Штифты титановые (импортного происхождения)	
Коллапан (гранулы)	
Спрей для наконечников (импортного происхождения)	
Штрипсы металлические и пластиковые (отечественного и импортного производства)	
Матрицы для премоляров и моляров (отечественного и импортного производства)	
Матрицедержатель универсальный	
Лезвия одноразовые № 11	
Проволока алюминиевая для шинирования 2 мм 5 м	
Пленки рентгеновские дентальные самопроявляющиеся	
Пленки рентгеновские дентальные	
Винты ортодонтические всех размеров	
Набор ортодонтической проволоки разного диаметра и сечения	
Трубка лабиальная	
Альгинатная масса	
Гипс медицинский	
Наборы восков зуботехнических в ассортименте	
Наборы базисных пластмассов и быстротвердеющих пластмасс	
Материалы для временной и постоянной фиксации ортодонтических конструкций	
Щетки, диски, головки шлифовальные, полировочные пасты	

Фиксаж	
Таблетки для окрашивания зубов при гигиенических мероприятиях	
III. Вращающиеся инструменты	
Боры алмазные, твердосплавные для турбинного наконечника (отечественного и импортного производства)	
Боры алмазные, твердосплавные для углового наконечника (отечественного и импортного производства)	
Боры алмазные, твердосплавные для прямого наконечника (отечественного и импортного производства)	
Головки шлифовальные отечественного и импортного производства	
Головка полировальная для композитов (отечественного и импортного происхождения)	
Щетка для профчистки нейлоновые для углового наконечника	
Диски, полоски Соф-лекс (импортного производства)	
Каналонаполнители для углового наконечника (отечественные)	
Лентуло (каналонаполнитель импортного происхождения)	
Дискодержатель для углового наконечника	
IV. Перевязочный материал	
Ватные валики медицинские стоматологические	
V. Медикаменты	
Артикаин+(эпинефрин)	Септанест с адреналином 1,7 Ультракаин – Форте 1,7 мл Ультракаин Д-С
VI. Медицинский инструментарий	
Гладилка шаровидная	
Штофер – гладилка	
Зонд стоматологический изогнутый	
Шпатель двухсторонний	
Зонд пародонтологический	
Экскватор стоматологический	
Ручки для зеркал + головки зеркал	
Коронкосниматель стоматологический	
Корцанг прямой	
Ретракторы (десневые) стоматологические	
Зонды глазные в ассортименте, для зондирования протока слюнных желез	
Кюрета хирургическая разных размеров	
Ложки хирургические разных размеров	
Ложки стоматологические оттискные всех размеров	
Набор щипцов ортодонтических и зажимов	
Наборы инструментов для работы с металлическими коронками и кольцами	
Оборудование и приспособления для работы с гипсом и оттискными материалами	
Ножницы для обрезания коронок	
Лоток стоматологический на 8 инструментов	
Пинцет стоматологический изогнутый	
Набор щипцов детских хирургических	
Элеваторы стоматологические	
Щипцы стоматологические для верхней челюсти	
Щипцы стоматологические для нижней челюсти	
Пинцет хирургический	
Пинцет анатомический	
Иглодержатель	
Зажимы к/о типа «Москиты» прямой / изогнутый	

Пинцет для артикуляционной бумаги прямые / изогнутые
Ложки хирургические, кюретажные прямые и изогнутые
Ножницы глазные прямые и изогнутые
Ножницы тупоконечные прямые и изогнутые
Ножницы остроконечные прямые и изогнутые
Инструмент для извлечения обломков из канала прямые и изогнутые
Долото
Ручка скальпеля малая и большая
Шпатели для гипса металлический и пластмассовый
Шприц карпульный с переходником (Евро / Америка)
Чашка «Петри»
Спиртовка стекло / металлическая
Банка с притертой крышкой 60 и 30мл (широкое горло)
Стекло для замешивания цемента без лунок
Зажим для салфеток металлический
Роторасширитель взрослый и детский
Биксы для стерильного материала
Набор пародонтологический
Инструменты для создания контактных пунктов на молярах и премолярах
Набор инструментов для ортодонтии
Крючки хирургические разных размеров
Набор инструментов для трахеотомии
VII. Наконечники стоматологические
Наконечник турбинный
Наконечник угловой
Наконечник прямой
Микромотор
Переходник к турбинному наконечнику
Пистолет стоматологический «Вода – Воздух»
Шланг к навесным элементам М4
Роторная группа к турбинному наконечнику
Блок для стоматологической установки
Наконечник эндодонтический
Стул стоматологический для врача
Лампа стоматологическая для фотополимеризации (светоотверждения)
Аквадистиллятор
Радиовизиограф или рентген дентальный
VIII. Оборудование
Кресло стоматологическое электромеханическое
Стол стоматологический для врача
Аппарат для электрофореза
Лампа полимеризационная
Аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр)
Определитель электронный верхушки корня зуба (апекслокатор)
Аппарат для электро(депо)фореза
Бактерицидные рециркуляторы «Дезар», бактерицидные лампы, облучатель
Настольная термозапаивающая машинка для герметизации ламинантно – бумажных пакетов
Аппарат для снятия зубных отложений (Скейлер ультразвуковой)
Бактерицидная камера для хранения стерильных инструментов
Гласперленовые стерилизаторы
Автоклав для стерилизации наконечников

Аппарат для диагностики фиссур
Компрессор стоматологический
Деструктор игл и шприцов
Установка стоматологическая
Стерилизатор суховоздушный
Машина проявочная для стоматологических пленок
Медицинский шкаф
Система индивидуального кондиционирования и увлажнения воздуха
Аппарат ультразвуковой для очистки боров
Аппарат для диагностики кариеса
Негатоскоп настенный
Стол письменный для врача
Диатермокоагулятор стоматологический
Светильники стоматологические переносные
Аспиратор вакуумный электрический
Аппарат для лазеротерапии
УВЧ
УФО
Аппарат для низкочастотной терапии
Портативная стоматологическая установка
Лупа бинокулярная для врача

Таблица 4

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ,
имплантируемые в организм человека при оказании
медицинской помощи

№ п/п	Наименование	Примечание
1.	Кава-фильтр, временный (постоянный)	Россия или импортного производства
2.	Кава-фильтр, постоянный	Россия или импортного производства
3.	Проволока лигатурная	Россия или импортного производства
4.	Имплантат костного матрикса, синтетический	Россия или импортного производства
5.	Протез твердой мозговой оболочки, синтетический	Россия или импортного производства
6.	Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный	Россия или импортного производства
7.	Имплантат костного матрикса аллогенный	Россия или импортного производства
8.	Скоба костная	Россия или импортного производства
9.	Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная	Россия или импортного производства
10.	Электрод для чрескожной электростимуляции нерва	Россия или импортного производства
11.	Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава	Россия или импортного производства
12.	Кольцо для аннулопластики митрального клапана	Россия или импортного производства
13.	Винт спинальный костный, нерассасывающийся	Россия или импортного производства

№ п/п	Наименование	Примечание
14.	Система спинальной динамической стабилизации	Россия или импортного производства
15.	Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный	Россия или импортного производства
16.	Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся	Россия или импортного производства
17.	Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный	Россия или импортного производства
18.	Инжектор для итраокулярной линзы ручной, одноразового использования	Россия или импортного производства
19.	Система дентальной имплантации	Россия или импортного производства
20.	Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана	Россия или импортного производства
21.	Отведение для электростимуляции нервной ткани	Россия или импортного производства
22.	Имплантат барабанной перепонки	Россия или импортного производства
23.	Отведение дефибриллятора эндокардиальное	Россия или импортного производства
24.	Картридж для введения интраокулярной линзы	Россия или импортного производства
25.	Имплантат для межостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника	Россия или импортного производства
26.	Эндопротез тотальный межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника	Россия или импортного производства
27.	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый	Россия или импортного производства
28.	Компонент эндопротеза коленного сустава тибимальный, непокрытый, металлический	Россия или импортного производства
29.	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный	Россия или импортного производства
30.	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная	Россия или импортного производства
31.	Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый	Россия или импортного производства
32.	Набор для дренирования спинномозговой жидкости, лумбальный	Россия или импортного производства
33.	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся	Россия или импортного производства
34.	Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное	Россия или импортного производства
35.	Эндопротез пястно-фалангового сустава	Россия или импортного производства
36.	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий	Россия или импортного производства
37.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный	Россия или импортного производства
38.	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный	Россия или импортного производства
39.	Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом	Россия или импортного производства

№ п/п	Наименование	Примечание
40.	Нить хирургическая из полидиоксанона	Россия или импортного производства
41.	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый	Россия или импортного производства
42.	Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией	Россия или импортного производства
43.	Протез слуховых косточек, частичный	Россия или импортного производства
44.	Протез цепи слуховых косточек, тотальный	Россия или импортного производства
45.	Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая	Россия или импортного производства
46.	Эндопротез тела позвонка, стерильный	Россия или импортного производства
47.	Протез тела позвонка, нестерильный	Россия или импортного производства
48.	Эндопротез тибиального компонента голеностопного сустава покрытый	Россия или импортного производства
49.	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный	Россия или импортного производства
50.	Эндопротез таранного компонента голеностопного сустава покрытый	Россия или импортного производства
51.	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый	Россия или импортного производства
52.	Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный	Россия или импортного производства
53.	Заглушка канала артроскопическая	Россия или импортного производства
54.	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием	Россия или импортного производства
55.	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием	Россия или импортного производства
56.	Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство	Россия или импортного производства
57.	Стент дуоденальный	Россия или импортного производства
58.	Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией	Россия или импортного производства
59.	Нить хирургическая из полиэфира	Россия или импортного производства
60.	Стент-графт эндоваскулярный для подвздошной (бедренной) артерии	Россия или импортного производства
61.	Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента	Россия или импортного производства
62.	Система электростимуляции мозга для обезболивания	Россия или импортного производства
63.	Нить хирургическая из полигликоната	Россия или импортного производства
64.	Трансплантат сосудистый синтетический	Россия или импортного производства
65.	Обтуратор кардиохирургический	Россия или импортного производства
66.	Зажим для фиксации лоскута черепной кости	Россия или импортного производства
67.	Система имплантации среднего уха, частично имплантируемая	Россия или импортного производства

№ п/п	Наименование	Примечание
68.	Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки	Россия или импортного производства
69.	Эндопротез мышелка нижней челюсти	Россия или импортного производства
70.	Кольцо для аннулопластики аортального клапана	Россия или импортного производства
71.	Скоба хирургическая, нерассасывающаяся	Россия или импортного производства
72.	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить)	Россия или импортного производства
73.	Лента поддерживающая хирургическая, неразлагаемая	Россия или импортного производства
74.	Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный	Россия или импортного производства
75.	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить)	Россия или импортного производства
76.	Пищеводный стент гибридный (покрытый)	Россия или импортного производства
77.	Протез сердечного клапана поворотного-дисковый	Россия или импортного производства
78.	Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся	Россия или импортного производства
79.	Винт для черепно-лицевой хирургии, костный рассасывающийся	Россия или импортного производства
80.	Пластина для краниопластики, моделируемая	Россия или импортного производства
81.	Пластина для краниопластики, немоделируемая	Россия или импортного производства
82.	Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения	Россия или импортного производства
83.	Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая	Россия или импортного производства
84.	Стент для периферических артерий, непокрытый металлический	Россия или импортного производства
85.	Эндопротез плечевого сустава тотальный	Россия или импортного производства
86.	Эндопротез лучезапястного сустава тотальный	Россия или импортного производства
87.	Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный	Россия или импортного производства
88.	Помпа амбулаторная инсулиновая инфузионная со встроенным глюкометром	Россия или импортного производства
89.	Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный	Россия или импортного производства
90.	Система кохлеарной имплантации	Россия или импортного производства
91.	Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой	Россия или импортного производства
92.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный	Россия или импортного производства
93.	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий)	Россия или импортного производства
94.	Эндопротез головки бедренной кости металлический	Россия или импортного производства
95.	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен	Россия или импортного производства

№ п/п	Наименование	Примечание
96.	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл	Россия или импортного производства
97.	Связки искусственные, нерассасывающиеся	Россия или импортного производства
98.	Фиксаторы связок	Россия или импортного производства
99.	Стент мочеточниковый полимерный	Россия или импортного производства
100.	Стент для сонной артерии непокрытый металлический	Россия или импортного производства
101.	Стент для коронарных артерий непокрытый металлический	Россия или импортного производства
102.	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика	Россия или импортного производства
103.	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен	Россия или импортного производства
104.	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл	Россия или импортного производства
105.	Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты	Россия или импортного производства
106.	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический	Россия или импортного производства
107.	Стент билиарный полимерный	Россия или импортного производства
108.	Стент пищеводный полимерный	Россия или импортного производства
109.	Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический	Россия или импортного производства
110.	Стент для почечной артерии непокрытый металлический	Россия или импортного производства
111.	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический	Россия или импортного производства
112.	Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный	Россия или импортного производства
113.	Материал хирургический противоспаечный	Россия или импортного производства
114.	Нить хирургическая полиамидная, полинить	Россия или импортного производства
115.	Протез мозговой оболочки	Россия или импортного производства
116.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый бивентрикулярный	Россия или импортного производства
117.	Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный	Россия или импортного производства
118.	Клапан шунта для спинномозговой жидкости	Россия или импортного производства
119.	Винт анкерный ортодонтический	Россия или импортного производства
120.	Протез сухожилия сгибателя кисти руки	Россия или импортного производства
121.	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный	Россия или импортного производства
122.	Вкладыш из ортопедического цемента	Россия или импортного производства
123.	Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся	Россия или импортного производства
124.	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный	Россия или импортного производства

№ п/п	Наименование	Примечание
125.	Проволока ортопедическая	Россия или импортного производства
126.	Дистрактор костный ортопедический	Россия или импортного производства
127.	Гайка для ортопедического костного болта	Россия или импортного производства
128.	Цемент костный, не содержащий лекарственных средства	Россия или импортного производства
129.	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся	Россия или импортного производства
130.	Шайба прокладочная ортопедическая	Россия или импортного производства
131.	Пластина для фиксации переломов винтами накостная, рассасывающаяся	Россия или импортного производства
132.	Цемент костный, содержащий лекарственные средства	Россия или импортного производства
133.	Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся	Россия или импортного производства
134.	Протез тазобедренного сустава временный	Россия или импортного производства
135.	Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости с костной фиксацией	Россия или импортного производства
136.	Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная	Россия или импортного производства
137.	Гайка для ортопедического костного болта	Россия или импортного производства
138.	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся	Россия или импортного производства
139.	Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся	Россия или импортного производства
140.	Цемент костный, содержащий лекарственные средства	Россия или импортного производства
141.	Частицы эмболизирующие с химиотерапевтическим средством	Россия или импортного производства
142.	Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза	Россия или импортного производства
143.	Нить хирургическая полипропиленовая	Россия или импортного производства
144.	Стержень бедренный интрамедуллярный, нестерильный	Россия или импортного производства
145.	Стержень бедренный интрамедуллярный, стерильный	Россия или импортного производства
146.	Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный	Россия или импортного производства
147.	Устройство для центрирования протеза плечевой кости	Россия или импортного производства
148.	Клипса для фиксации шовного материала	Россия или импортного производства
149.	Шунт вентрикулоперитонеальный	Россия или импортного производства
150.	Вентрикулоатриальный шунт	Россия или импортного производства
151.	Переднекамерная интраокулярная линза, псевдофакичная	Россия или импортного производства
152.	Шунт артериовенозный	Россия или импортного производства
153.	Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков	Россия или импортного производства

№ п/п	Наименование	Примечание
154.	Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации	Россия или импортного производства
155.	Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин (винтов), нерассасывающихся	Россия или импортного производства
156.	Набор для имплантации для системы внутренней ортопедической фиксации универсальный	Россия или импортного производства
157.	Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, стерильный	Россия или импортного производства
158.	Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный	Россия или импортного производства
159.	Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный	Россия или импортного производства
160.	Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы	Россия или импортного производства
161.	Клипса для аневризмы	Россия или импортного производства
162.	Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов	Россия или импортного производства
163.	Протез мениска	Россия или импортного производства
164.	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава с «пресс-фит» фиксацией феморальный, модульный	Россия или импортного производства
165.	Ножка эндопротеза бедренной кости с «пресс-фит» фиксацией	Россия или импортного производства
166.	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, ревизионный	Россия или импортного производства
167.	Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый	Россия или импортного производства
168.	Стент коронарный с сетчатым каркасом	Россия или импортного производства
169.	Винт для остеоситеза компрессирующий	Россия или импортного производства
170.	Сетка для лечения стрессового недержания мочи у женщин хирургическая	Россия или импортного производства
171.	Протез сердечного клапана аллогенный	Россия или импортного производства
172.	Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования	Россия или импортного производства
173.	Имплантат орбитальный	Россия или импортного производства
174.	Протез края глазницы	Россия или импортного производства
175.	Нить хирургическая из политетрафторэтилена	Россия или импортного производства
176.	Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный	Россия или импортного производства
177.	Клипса для лигирования, металлическая	Россия или импортного производства
178.	Переключатель тракционной системы	Россия или импортного производства
179.	Насос инфузионный эластомерный	Россия или импортного производства
180.	Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый	Россия или импортного производства
181.	Система электростимуляции мозга для лечения тремора	Россия или импортного производства

№ п/п	Наименование	Примечание
182.	Клей (герметик) хирургический, животного происхождения	Россия или импортного производства
183.	Средство для замещения синовиальной жидкости	Россия или импортного производства
184.	Нить хирургическая из поливинилиденфторида	Россия или импортного производства
185.	Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове	Россия или импортного производства
186.	Степлер эндоскопический ручной линейный режущий, одноразового использования в комплекте	Россия или импортного производства
187.	Биопротез митрального клапана	Россия или импортного производства
188.	Биопротез сердечного клапана аорты для транскатетерной имплантации	Россия или импортного производства
189.	Биопротез аортального сердечного клапана	Россия или импортного производства
190.	Протез сердечного клапана аорты двустворчатый	Россия или импортного производства
191.	Протез митрального клапана двустворчатый	Россия или импортного производства
192.	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера	Россия или импортного производства
193.	Протез сердечного клапана аорты двухстворчатый (имплантант аорты из биологического полимера)	Россия или импортного производства
194.	Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли	Россия или импортного производства
195.	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава из комбинированного материала ацетабулярный	Россия или импортного производства
196.	Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера	Россия или импортного производства
197.	Эндопротез проксимального межфлангового сустава, модульный	Россия или импортного производства
198.	Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный	Россия или импортного производства
199.	Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся	Россия или импортного производства
200.	Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга	Россия или импортного производства
201.	Спираль для эмболизации сосудов головного мозга	Россия или импортного производства
202.	Материал для эмболизации сосудов головного мозга	Россия или импортного производства
203.	Стент-графт эндоваскулярный для внутрисердечных сосудов	Россия или импортного производства
204.	Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный)	Россия или импортного производства
205.	Шунт для лечения глаукомы	Россия или импортного производства
206.	Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная	Россия или импортного производства
207.	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера	Россия или импортного производства

Приложение № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Республике Тыва на 2017 год и на
плановый период 2018 и 2019 годов

Таблица № 1

П Е Р Е Ч Е Н Ь

групп населения и категорий заболеваний граждан,
проживающих в Республике Тыва, которым предоставляются
меры социальной поддержки по лекарственному
обеспечению бесплатно и на льготных условиях по
рецептам врачей в аптечных организациях

№ п/п	Код переч- ня	Группы населения по пе- речню	Процент льготности	Запись в соответствии с законодательными актами
1.	03	Дети до трех лет	100	дети первых трех лет жизни
2.	04	Дети из многодетных се- мей до 6 лет	100	дети из многодетных семей в возрас- те до 6 лет
3.		Беременные	100	беременные
4.	22	Пенсионеры с минималь- ной пенсией	50	пенсионеры, получающие пенсию по старости или по случаю потери кор- мильца в минимальных размерах
5.	25	Репрессированные	50	лица, подвергшиеся политическим репрессиям в виде лишения свободы, ссылки, высылки, направления на спецпоселение, привлечения к при- нудительному труду в условиях огра- ничения свободы, в том числе в «ра- бочих колоннах НКВД», иным огра- ничениям прав и свобод, необосно- ванно помещавшиеся в психиатриче- ские лечебные учреждения и впо- следствии реабилитированные, в том числе граждане из числа репрессиро- ванных народов, подвергшихся ре- прессиям на территории Российской Федерации по признакам националь- ной и иной принадлежности, лица, признанные пострадавшими от поли- тических репрессий, включая граж- дан из числа репрессированных наро- дов, подвергшихся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности

№ п/п	Код перечня	Группы населения по перечню	Процент льготности	Запись в соответствии с законодательными актами
6.	29	Труженики тыла	50	лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 г. не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо проработавшие менее шести месяцев и награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны
7.	11	Малочисленные народы Севера	100	малочисленные народы Севера, проживающие в сельской местности районов Крайнего Севера и приравненных к ним территориях
Категории заболеваний				
1.	41	Онкологические заболевания	100	онкологические заболевания
2.	42	Бронхиальная астма	100	бронхиальная астма
3.	43	Инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)	100	инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)
4.	44	Психические заболевания	100	психические заболевания
5.	46	Диабет	100	диабет
6.	47	Отдельные группы населения, страдающие гельминтозами	100	отдельные группы населения, страдающие гельминтозами
7.	48	Детские церебральные параличи	100	детские церебральные параличи
8.	50	Муковисцидоз (больным детям)	100	муковисцидоз (больным детям)
9.	51	Острая перемежающаяся порфирия	100	острая перемежающаяся порфирия
10.	52	СПИД, ВИЧ-инфицированные	100	СПИД, ВИЧ-инфицированные
11.	53	Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии	100	гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии
12.	56	Тяжелая форма бруцеллеза	100	тяжелая форма бруцеллеза
13.	57	Системные хронические тяжелые заболевания кожи	100	системные хронические тяжелые заболевания кожи
14.	58	Ревматизм, ревматоидный артрит, системная красная волчанка, болезнь Бехтерева	100	ревматизм, ревматоидный артрит, системная красная волчанка, болезнь Бехтерева, системная склеродермия

№ п/п	Код перечня	Группы населения по перечню	Процент льготности	Запись в соответствии с законодательными актами
15.	59	Протезирование клапанов сердца после операции	100	протезирование клапанов сердца после операции
16.	60	Пересадка органов и тканей	100	пересадка органов и тканей
17.	61	Гипофизарный нанизм	100	гипофизарный нанизм
18.	62	Преждевременное половое развитие	100	преждевременное половое развитие
19.	63	Рассеянный склероз	100	рассеянный склероз
20.	64	Миастения	100	миастения
21.	65	Миопатия	100	миопатия
22.	66	Мозжечковая атаксия Мари	100	мозжечковая атаксия Мари
23.	67	Болезнь Паркинсона	100	болезнь Паркинсона
24.	68	Хронические урологические заболевания	100	хронические урологические заболевания
25.	69	Сифилис	100	сифилис
26.	70	Глаукома, катаракта	100	глаукома, катаракта
27.	71	Аддисонова болезнь	100	аддисонова болезнь
28.	72	Эпилепсия	100	эпилепсия
29.	75	Целиакия (панкреатические энзимы пожизненным показаниям)	100	целиакия
30.	76	Синдром Шерешевского-Тернера (соматропин по жизненным показаниям)	100	синдром Шерешевского-Тернера
31.	77	Гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия	100	гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия

Перечень групп населения и категорий заболеваний граждан, проживающих в Республике Тыва, которым предоставляются меры социальной поддержки по лекарственному обеспечению бесплатно и на льготных условиях по рецептам врачей в аптечных организациях, изменяется в соответствии с нормативными правовыми актами

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
Анестетики		
Местные анестетики		
1.	Бупивакаин	раствор для инъекций
2.	Бупивакаин+ Эпинефрин	раствор для инъекций
3.	Лидокаин	раствор для инъекций
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		гель для местного применения
		аэрозоль для местного применения
		капли глазные
4.	Лидокаин+ Хлоргексидин	гель для местного применения
		спрей для наружного применения
5.	Прокаин	раствор для инъекций
		суппозитории ректальные
		мазь для наружного применения
		порошок
6.	Ропивакаин	раствор для инъекций
Миорелаксанты и антихолинэстеразные средства		
7.	Баклофен	таблетки
8.	Пиридостигмина бромид	таблетки
		драже
		раствор для инъекций
9.	Тизанидин	таблетки
10.	Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
11.	Лидокаин+ Толперизон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		
12.	Аллопуринол	таблетки
Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия		
13.	Бупренорфин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
14.	Буторфанол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
15.	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой раствор для инъекций
16.	Морфин+Наркотин+ Папаверин+Кодеин+ Тебаин	раствор для инъекций
17.	Налбуфин	раствор для инъекций раствор для внутривенного введения
18.	Пропионилфенилэтоксизтилпиперидин	таблетки защежные раствор для инъекций
19.	Трамадол	капсулы раствор для инъекций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой суппозитории ректальные
20.	Тримеперидин	таблетки раствор для инъекций
21.	Фентанил	раствор для инъекций трансдермальная терапевтическая система
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		
22.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
23.	Диклофенак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия капли глазные суппозитории ректальные
24.	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой суспензия для приема внутрь крем для наружного применения капсулы гель для наружного применения
25.	Индометацин	таблетки, покрытые оболочкой капсулы
26.	Кетопрофен	таблетки, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения суппозитории ректальные
27.	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
28.	Лорноксикам	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые оболочкой

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
29.	Мелоксикам	таблетки
		раствор для внутримышечного введения
30.	Метамизол натрий	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
31.	Нимесулид	таблетки
32.	Парацетамол	раствор для инфузий
33.	Теноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
34.	Флупиртин	капсулы
Прочие противовоспалительные средства		
35.	Пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой
		капсулы
Средства для лечения аллергических реакций		
36.	Дезлоратадин	таблетки, покрытые оболочкой
37.	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
38.	Клемастин	таблетки
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
39.	Лоратадин	таблетки
		сироп
40.	Прометазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
41.	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
42.	Цетиризин	капли для приема внутрь
		сироп
		таблетки, покрытые оболочкой
Средства, влияющие на центральную нервную систему		
Противосудорожные средства		
43.	Бензобарбитал	таблетки
44.	Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		раствор для внутривенного введения
		сироп
		гранулы
		капли для приема внутрь
45.	Габапентин	капсулы
		таблетки, покрытые оболочкой
46.	Карбамазепин	таблетки
		таблетки пролонгированного действия
		сироп
47.	Клоназепам	таблетки
		раствор для внутривенного введения
48.	Ламотриджин	таблетки

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
49.	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50.	Окскарбазепин	таблетки, покрытые оболочкой суспензия для приема внутрь
51.	Топирамат	капсулы таблетки, покрытые оболочкой
52.	Фенитоин	таблетки порошок
53.	Фенобарбитал	таблетки порошок экстенпоральная лекарственная форма
54.	Этосуксимид	капсулы
Средства для лечения паркинсонизма		
55.	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий
56.	Бипериден	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
57.	Леводопа+Бенсеразид	таблетки таблетки диспергируемые капсулы
58.	Леводопа+Карбидопа	таблетки
59.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
60.	Прамипексол	таблетки
61.	Селегилин	таблетки
62.	Тригексифенидил	таблетки
Анксиолитики (транквилизаторы)		
63.	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
64.	Гидроксизин	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
65.	Диазепам	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
66.	Медазепам	таблетки гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
67.	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
68.	Оксазепам	таблетки
69.	Тофизопам	таблетки
Антипсихотические средства		
70.	Алпразолам	таблетки
71.	Амисульприд	таблетки
72.	Галоперидол	таблетки раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения масляный капли для приема внутрь

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
73.	Дроперидол	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения
74.	Зипрасидон	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения капсулы
75.	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения масляный
76.	Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
77.	Клозапин	таблетки
78.	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для инфузий и внутримышечного введения
79.	Лоразепам	таблетки
80.	Оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки диспер-гируемые, таблетки для рассасывания
81.	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
82.	Перициазин	капсулы раствор для приема внутрь
83.	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
84.	Рisperидон	таблетки, покрытые оболочкой таблетки для рассасывания раствор для приема внутрь порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
85.	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
86.	Сульпирид	таблетки капсулы раствор для внутримышечного введения
87.	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой драже
88.	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для инъекций
89.	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения масляный таблетки, покрытые сахарной оболочкой
90.	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения масляный
91.	Хлорпромазин	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения драже таблетки, покрытые оболочкой
92.	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
Антидепрессанты и средства нормотимического действия		
93.	Амитриптилин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения
94.	Венлафаксин	таблетки

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
95.	Имипрамин	раствор для внутримышечного введения
		таблетки, покрытые оболочкой
96.	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
97.	Лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы
98.	Мапротилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
99.	Милнаципран	капсулы
100.	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
101.	Пипофезин	таблетки
102.	Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
103.	Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
104.	Флуоксетин	капсулы
105.	Эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
Средства для лечения нарушений сна		
106.	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
107.	Нитразепам	таблетки
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		
108.	Глицин	таблетки подъязычные
109.	Актовегин	раствор для инъекций
110.	Гопантеновая кислота	таблетки
		сироп только детям до 3-х лет
111.	Кофеин	раствор для подкожного введения
112.	Левоментола раствор в ментил изовалерате	таблетки
113.	Гамма-аминомасляная кислота	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки
114.	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
		капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для инфузий
115.	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
116.	Ривастигмин	капсулы
117.	Холина альфосцерат	раствор для инъекций
		капсулы
118.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые оболочкой
119.	Пиритинол	таблетки, покрытые оболочкой
Средства для профилактики и лечения инфекций		
Антибактериальные средства		
120.	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
		капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
		порошок для приготовления суспензии для приема внутри
121.	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутри- венного и внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введе- ния
122.	Амоксициллин	таблетки
		порошок для приготовления суспензии для приема внутри
		капсулы
123.	Амоксициллин+ Клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
		порошок для приготовления раствора для внутривенно- го введения
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки диспергируемые
124.	Амоксициллин+ Сульбактам	таблетки, покрытые оболочкой
		порошок для приготовления раствора для внутривенно- го и внутримышечного введения
		порошок для приготовления суспензии для приема внутри
125.	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримы- шечного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутри- венного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенно- го и внутримышечного введения
		таблетки
126.	Ампициллин+Оксациллин	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для внутри- венного и внутримышечного введения
127.	Ампициллин+ Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенно- го и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримы- шечного введения
128.	Сультамициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
129.	Бацитрацин+ Неомицин	мазь для наружного применения
130.	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримы- шечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримы- шечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенно- го и внутримышечного введения
131.	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
132.	Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введе- ния
		порошок для приготовления раствора для внутримы- шечного введения
		капли глазные

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
133.	Гидроксиметил-хиноксалиндиоксид	раствор для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения и местного применения
		мазь для наружного применения
		раствор для внутриполостного и наружного применения
134.	Доксициклин	таблетки
		капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
135.	Дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
136.	Имипенем+ Циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для инфузий
137.	Кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
138.	Клиндамицин	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
139.	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол+Триметоприм]	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		суспензия для приема внутрь
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
140.	Левифлоксацин	раствор для инфузий
		таблетки, покрытые оболочкой
141.	Линезолид	таблетки, покрытые оболочкой
		раствор для инфузий
142.	Линкомицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		мазь для наружного применения
		капсулы
143.	Меропенем	лиофилиз. порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
144.	Мидекамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
145.	Моксифлоксацин	раствор для инфузий
		таблетки, покрытые оболочкой
146.	Мупироцин	мазь для наружного применения
		мазь назальная
147.	Нетилмицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
148.	Нитроксилин	таблетки, покрытые оболочкой
149.	Нифуроксазид	капсулы
		суспензия для приема внутрь

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
150.	Норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
151.	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
		капсулы
152.	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		раствор для инфузий
153.	Пефлоксацин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для инфузий
		таблетки, покрытые оболочкой
154.	Пипемидовая кислота	капсулы
155.	Рифамицин	капли ушные
156.	Рокситромицин	таблетки, покрытые оболочкой
157.	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
158.	Спирамицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		таблетки, покрытые оболочкой
159.	Сульфагуанидин	таблетки
160.	Сульфадiazин	мазь для наружного применения
161.	Тикарциллин+ Клавулановая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
162.	Тобрамицин	раствор для ингаляций
		капли глазные
		порошок для приготовления раствора для инъекций
163.	Фосфомицин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		порошок для приготовления раствора для инъекций
164.	Фузидовая кислота	порошок для приготовления раствора для инфузий
		таблетки
165.	Фуразидин	таблетки
166.	Фуразолидон	таблетки
167.	Хлорамфеникол	капли глазные
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		таблетки
		капсулы
		мазь для наружного применения
168.	Джозамицин	таблетки
169.	Диоксометилтетра-гидропиримидин+ Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
170.	Диоксометилтетра-гидропиримидин+ Сульфадиметоксин+ Тримекан+Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
171.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
172.	Цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки диспергируемые

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
173.	Цефокситин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
174.	Цефоперазон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
175.	Цефоперазон+ Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
176.	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
177.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
178.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
179.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой
180.	Ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой капли глазные и ушные раствор для инфузий
181.	Эритромицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой мазь для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения мазь глазная
182.	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
183.	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
184.	Изониазид	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
185.	Изониазид+ Ломефлоксацин+Пиразинамид+ Этиамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
186.	Изониазид+ Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
187.	Изониазид+ Пиразинамид	таблетки
188.	Изониазид+ Пиразинамид+Пиридоксин	таблетки
189.	Изониазид+ Пиразинамид+Рифампицин+ Этиамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
190.	Изониазид+ Пиридоксин	таблетки
191.	Изониазид+ Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
192.	Изониазид+ Рифампицин+Пиразинамид	таблетки
193.	Изониазид+ Рифампицин+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
194.	Изониазид+ Рифампицин+ Пиразинамид+ Этамбутол	таблетки
195.	Изониазид+ Этамбутол	таблетки
196.	Изониазид+ Этамбутол+ Пиридоксин	таблетки
197.	Изоникотиноил-гидразин железа сульфат	таблетки
198.	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
199.	Капреомицин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
200.	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
201.	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
202.	Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
203.	Метазид	таблетки
204.	Пиразинамид	таблетки
205.	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
206.	Рифабутин	капсулы
207.	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		таблетки, покрытые оболочкой
		капсулы
208.	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
209.	Теризидон	капсулы
210.	Фтивазид	таблетки
211.	Циклосерин	капсулы
212.	Циклосерин+ Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
213.	Этамбутол	таблетки
214.	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
215.	Абакавир	таблетки, покрытые оболочкой
216.	Абакавир+Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
217.	Атазанавир	капсулы
218.	Ацикловир	таблетки
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мазь для наружного применения
		крем для наружного применения
		мазь глазная
219.	Валацикловир	таблетки, покрытые оболочкой
220.	Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
221.	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
222.	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
223.	Диданозин	таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		капсулы
224.	Занамивир	порошок для ингаляций дозирован
225.	Зидовудин	капсулы
		таблетки, покрытые оболочкой
		раствор для приема внутрь
		раствор для инфузий
226.	Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
227.	Индинавир	капсулы
228.	Интерферон альфа-2	капли назальные
		суппозитории ректальные
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и местного введения
		лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
		суппозитории ректальные
		Назальный спрей
229.	Интерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
230.	Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и закапывания в глаз
		раствор для инъекций
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		суппозитории ректальные
231.	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
232.	Кагоцел	таблетки
233.	Ламивудин	раствор для приема внутрь
		таблетки, покрытые оболочкой
234.	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутримышечного введения
235.	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы
236.	Невирапин	таблетки
		суспензия для приема внутрь
237.	Нелфинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		порошок для приема внутрь
238.	Осельтамивир	капсулы
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
239.	Рибавирин	капсулы
		таблетки

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
240.	Рибонуклеаза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
241.	Римантадин	таблетки сироп
242.	Ритонавир	капсулы
243.	Ставудин	капсулы порошок для приготовления раствора для приема внутрь
244.	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
245.	Фамцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
246.	Энтекавир	таблетки
247.	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
248.	Этравирин	таблетки
249.	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
250.	Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой
251.	Гризеофульвин	таблетки
252.	Гризеофульвин+ Салициловая кислота	линимент
253.	Итраконазол	капсулы раствор для приема внутрь
254.	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
255.	Кетоконазол	таблетки
256.	Клотримазол	таблетки вагинальные крем для наружного применения мазь для наружного применения
257.	Метронидазол+ Миконазол	таблетки вагинальные
258.	Миконазол	крем для наружного применения
259.	Натамицин	крем для наружного применения суппозитории вагинальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
260.	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой суппозитории вагинальные мазь для наружного применения
261.	Позаконазол	суспензия для приема внутрь
262.	Тербинафин	таблетки крем для наружного применения мазь для наружного применения
263.	Флуконазол	капсулы раствор для инфузий сироп
264.	Эконазол	крем для наружного применения
Противопротозойные и противомаларийные средства		
265.	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые оболочкой
266.	Мебендазол	таблетки
267.	Метронидазол	таблетки раствор для внутривенного введения суппозитории вагинальные таблетки вагинальные раствор для инфузий
268.	Метронидазол+ Хлоргексидин	гель стоматологический

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
269.	Пирантел	суспензия для приема внутрь
		таблетки
270.	Пириметамин	таблетки
271.	Празиквантел	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
272.	Тинидазол	таблетки
273.	Хлорохин	таблетки
Антисептики		
274.	Деквалиния хлорид	мазь для наружного применения
275.	Гидроксиметилхиноксилиндиоксид+ Диоксометилтетра-гидропиримидин + Тримекаин	мазь для наружного применения
277.	Метилтиониния хлорид	раствор для наружного применения (только для детей до 3 лет и для детей до 6 лет из многодетных семей)
278.	Нитрофурал	мазь для наружного применения
279.	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения
		суппозитории вагинальные
280.	Повидон-Йод+Калия йодид	раствор для наружного применения
281.	Полигексанид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
282.	Хлоргексидин	раствор для наружного применения
		суппозитории вагинальные
283.	Серебра нитрат	субстанция-настойка гомеопатическая матричная
284.	Серебра протеинат	порошок
285.	Холина салицилат	капли ушные
286.	Этанол г.	раствор для наружного применения [спиртовой]
Прочие средства для профилактики и лечения инфекций		
287.	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
288.	Лизатов бактерий смесь	капсулы
289.	Линекс (ТН)	капсулы
290.	Хилак форте (ТН)	капли для приема внутрь
Иммуноглобулины		
291.	Иммуноглобулин человека антирезус Rho (D)	раствор для внутримышечного введения
292.	Иммуноглобулин человека антицито- мегало-вирусный	раствор для внутривенного введения
293.	Иммуноглобулин человека нормаль- ный	раствор для инфузий
		раствор для внутримышечного введения
294.	Иммуновенин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
295.	Иммуноглобулин человека нормаль- ный [IgG+IgA+IgM]	раствор для инфузий
296.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутривенного введения
297.	Иммуноглобулин противогриппозный человека	раствор для инъекций
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		
Цитостатические средства		
298.	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
299.	Алтретамин	капсулы

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
300.	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
301.	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
302.	Памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
303.	Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
304.	Блеомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
305.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
306.	Бусульфан	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
307.	Винбластин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
308.	Виндезин	порошок для приготовления раствора для инъекций
309.	Винкристин	раствор для инъекций лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
310.	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы
311.	Гемцитабин	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
312.	Эрлотиниб	таблетки, покрытые оболочкой
313.	Гидразина сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
314.	Гидроксикарбамид	капсулы
315.	Дазатиниб	таблетки, покрытые оболочкой
316.	Дакарбазин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для приготовления раствора инъекций
317.	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
318.	Деносумаб	раствор для подкожного введения
319.	Децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
320.	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
321.	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
322.	Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
323.	Изотретионин	капсулы
324.	Иматиниб	капсулы
325.	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий
326.	Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой
327.	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
328.	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
329.	Кладрибин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
330.	Клодроновая кислота	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
331.	Ломустин	капсулы
332.	Мелфалан	таблетки, покрытые оболочкой
333.		лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
334.	Меркаптопурин	таблетки
335.	Метотрексат	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для инъекций
		раствор для инъекций
336.	Митоксантрон	раствор для инъекций
337.	Митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
338.	Молграмостим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
339.	Нилотиниб	капсулы
340.	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
341.	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
342.	Прокарбазин	капсулы
343.	Проспидия хлорид	мазь для наружного применения
344.	Пэгаспаргаза	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
345.	Радахлорин (ТН)	раствор для внутривенного введения
346.	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
347.	Ритуксимаб	концентрат для приготовления инфузионного раствора
348.	Тегафур	капсулы
349.	Тегафур+Урацил	капсулы
350.	Тенипозид	раствор для инъекций
351.	Тиогуанин	таблетки
352.	Тиотепа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
353.	Топотекан	порошок для приготовления раствора для инфузий
354.	Тофацитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
355.	Третиноин	капсулы
356.	Флударабин	таблетки, покрытые оболочкой
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
357.	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
358.	Фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
359.	Фторурацил	раствор для инъекций
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
360.	Хлорамбуцил	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
361.	Цетуксимаб	раствор для инфузий

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
362.	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		таблетки, покрытые оболочкой
363.	Цисплатин	раствор для инъекций
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
364.	Цитарабин	раствор для инъекций
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
365.	Эверолимус	таблетки
366.	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения
367.	Эстрамустин	капсулы
		лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
368.	Этопозид	раствор для инфузий концентрированный
		раствор для инъекций
		капсулы
Иммунодепрессивные средства		
369.	Азатиоприн	таблетки
370.	Иммуноглобулин антитимоцитарный	порошок для приготовления раствора для инъекций
371.	Инфликсимаб	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
372.	Лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
373.	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
374.	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
		капсулы
375.	Такролимус	капсулы
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
376.	Циклоспорин	капсулы
		раствор для приема внутрь
377.	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
378.	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
379.	Голимумаб	раствор для подкожного введения
380.	Белимумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
381.	Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
382.	Этанерцепт	раствор для подкожного введения
383.	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гормоны и антигормоны для лечения опухолей		
384.	Аминоглутетимид	таблетки
385.	Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
386.	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
387.	Гозерелин	капсулы для подкожного введения пролонгированного действия
388.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций
389.	Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
390.	Медроксипро-гестерон	таблетки
		суспензия для инъекций
391.	Тамоксифен	таблетки
392.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		раствор для подкожного введения
		микрокапсулы
393.	Флутамид	таблетки
394.	Ципротерон	таблетки
		раствор для инъекций масляный
Прочие средства, применяемые при химиотерапии		
395.	Амифостин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
396.	Апрепитант	капсулы
397.	Гранисетрон	таблетки, покрытые оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
398.	Дексразоксан	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
399.	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		раствор для инфузий
400.	Интерлейкин 1 b	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
401.	Интерферон лейкоцитарный человеческий	раствор для инъекций
402.	Кальция фолинат	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		раствор для инъекций
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
403.	Ондансетрон	сироп
		таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		раствор для инъекций
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
404.	Трописетрон	раствор для внутривенного введения
		капсулы
405.	Филграстим	раствор для инъекций
		раствор для внутривенного и подкожного введения

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
Средства для лечения остеопороза		
406.	Альфакальцидол	капсулы
407.	Дигидротахистерол	раствор для приема внутрь [масляный]
408.	Ибандроновая кислота	концентрат для инфузий раствор для внутривенного введения
409.	Кальцитонин	назальный спрей
410.	Кальция глицерофосфат	таблетки
411.	Колекальциферол	раствор для приема внутрь масляный
Средства, влияющие на кровь		
Противоанемические средства		
412.	Дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
413.	Железа [III] гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные капли для приема внутрь раствор для внутримышечного введения
414.	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
415.	Железа сульфат	капли для приема внутрь
416.	Железа сульфат+ Аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой драже
417.	Железа фумарат+ Фолиевая кислота	капсулы пролонгированного действия
418.	Фолиевая кислота	таблетки
419.	Цианокобаламин	раствор для инъекций
420.	Эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
421.	Эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для внутривенного и подкожного введения
422.	Эпозтин бета [Метоксиполиэтиленгликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
Средства, влияющие на систему свертывания крови		
423.	Варфарин	таблетки
424.	Гепарин натрия	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения гель для наружного применения
425.	Далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
426.	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
427.	Надропарин кальция	раствор для подкожного введения
428.	Эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
429.	Этамзилат	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Препараты крови		
430.	Фактор свертывания крови IX	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
		лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
431.	Эптаког альфа [активированный]	порошок для приготовления раствора для инъекций
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		
432.	Азаметония бромид	раствор для инъекций
433.	Амиодарон	таблетки
		раствор для внутривенного введения
434.	Амлодипин	таблетки
		капсулы
435.	Атенолол	таблетки
436.	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
437.	Атропин	раствор для инъекций
438.		капли глазные
		порошок
439.	Бендазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
440.	Бетаксолол	таблетки, покрытые оболочкой
		капли глазные
441.	Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
442.	Бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
443.	Верапамил	раствор для внутривенного введения
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
444.	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		таблетки
445.	Дипиридамол	драже
		таблетки, покрытые оболочкой
446.	Дигоксин	таблетки
		таблетки для детей
		раствор для внутривенного введения
447.	Дилтиазем	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
448.	Диэтиламинопропионилэтоксикарбони-ламинофенотиазин	таблетки, покрытые оболочкой
		раствор для внутривенного введения
449.	Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		таблетки
		таблетки пролонгированного действия
		спрей подъязычный дозированный
450.	Изосорбида мононитрат	таблетки
		таблетки пролонгированного действия
		капсулы пролонгированного действия

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
451.	Индапамид	капсулы
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой
452.	Каптоприл	таблетки
453.	Карведилол	таблетки
454.	Клонидин	раствор для инъекций
		таблетки
		капли глазные
455.	Лизиноприл	таблетки
456.	Ландыша листьев гликозид	раствор для внутривенного введения
457.	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
458.	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
459.	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
460.	Лозартан+ Гидрохлортиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
461.	Мельдоний	капсулы
		раствор для инъекций
462.	Метилдопа	таблетки
463.	Метопролол	таблетки
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутривенного введения
464.	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
465.	Молсидомин	таблетки
466.	Никетамид	капли для приема внутрь
		раствор для инъекций
467.	Нимодипин	раствор для инфузий
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
468.	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
		таблетки подъязычные
		капсулы подъязычные
		таблетки пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
469.	Нифедипин	таблетки
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
		раствор для инфузий
		капсулы
470.	Ницерголин	таблетки, покрытые оболочкой
		лиофилиз. порошок для приготовления раствора для инъекций

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
471.	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения
472.	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаартериального введения
473.		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
474.	Прокаинамид	таблетки
		раствор для инъекций
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
475.	Пропafenон	таблетки, покрытые оболочкой
		раствор для внутривенного введения
476.	Пропранолол	таблетки
		раствор для внутримышечного введения
477.	Рилменидин	таблетки
478.	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
479.	Соталол	таблетки
480.	Строфантин К	раствор для инъекций
481.	Триметазидин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
489.	Трифосаденин	раствор для внутривенного введения
490.	Фенилэфрин	раствор для инъекций
		капли глазные
491.	Фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения
492.	Циннаризин	таблетки
493.	Церебролизинамбро	раствор для инъекций
494.	Эналаприл	таблетки
495.	Эналаприл+ Гидрохлоротиазид	таблетки
496.	Эналаприлат	раствор для внутривенного введения
497.	Эпинефрин	раствор для инъекций
498.	Эсмолол	раствор для внутривенного введения
499.	Инозин	раствор для внутривенного введения
	Медицинские изделия (по медицинским показаниям)	
500.	Калоприемник шт.	
501.	Катетер самоудерж. крупноголов. тип Пеццера шт.	
502.	Мочеприемник индивид, шт.	
	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	
	Средства для лечения эрозивно-язвенных заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки	
503.	Алгелдрат+Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь
504.	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
505.	Гидроталцит+Магния гидроксид	таблетки
506.	Омепразол	капсулы
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
507.	Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		таблетки, покрытые оболочкой
508.	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
509.	Сукральфат	таблетки
510.	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Спазмолитические и прокинети́ческие средства		
511.	Домперидон	таблетки, покрытые оболочкой
512.	Дротаверин	таблетки
		раствор для инъекций
513.	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
514.	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
515.	Папаверина гидрохлорид	раствор для инъекций
		суппозитории ректальные
		порошок
516.	Платифиллин	раствор для подкожного введения
Панкреатические энзимы		
517.	Панкреатин	капсулы
		драже кишечнорастворимые
		таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
518.	Панкреатин+Желчи компоненты+Гемицеллюлаза	драже кишечнорастворимые
519.	Желчь+Порошок из pancreas и слизистой тонкой кишки	таблетки, покрытые оболочкой
Антидиарейные средства		
520.	Лоперамид	капсулы
521.	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Слабительные и ветрогонные средства		
522.	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
523.	Лактулоза	сироп
		масло для приема внутрь
524.	Сеннозиды А и В	таблетки
525.	Симетикон	эмульсия для приема внутрь
Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
526.	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
527.	Артишока листьев экстракт	таблетки
528.	Каперсы колючей экстракт+Кассии западной экстракт+Паслена черного плодов экстракт+ Тамарикса двудомного экстракт	таблетки

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
529.	Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		капсулы
530.	Ливолин форте (ТН)	капсулы
531.	Орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
532.	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
Гепатопротекторные средства		
533.	Фосфолипиды	капсулы
534.	Расторопши пятнистой плодов экстракт	драже
Антиферменты		
535.	Апротинин	раствор для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения и внутримышечного введения
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Противовоспалительные средства		
536.	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		суспензия ректальная
		суспензия для приема внутрь
537.	Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		
538.	Бетаметазон+ Салициловая кислота	мазь для наружного применения
		крем для наружного применения
539.	Бетаметазон+ Гентамицин	крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
		капли глазные и ушные
540.	Бетаметазон+ Гентамицин+ Клотримазол	крем для наружного применения
514.	Бромокриптин	таблетки
515.	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		мазь глазная
		мазь для наружного применения
516.	Гидрокортизон+ Оksитетрациклина гидрохлорид	мазь для наружного применения
517.	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		раствор для инъекций
		таблетки
		капли глазные
518.	Дексаметазон+ Неомицин	капли глазные и ушные
519.	Десмопрессин	таблетки
		спрей назальный дозированный

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
520.	Кортизон	таблетки
522.	Левотироксин натрия	таблетки
		суспензия для инъекций
		таблетки
523.	Метилтестостерон	таблетки
524.	Мометазон	крем для наружного применения
		мазь для наружного применения
		раствор для наружного применения
525.	Мометазон+ Салициловая кислота	мазь для наружного применения
526.	Нандролон	раствор для внутримышечного введения масляный
		раствор для внутривенного и подкожного введения
527.	Преднизолон	таблетки
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		мазь для наружного применения
		капли глазные
528.	Пропилтиоурацил	таблетки
529.	Соматропин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
		раствор для подкожного введения
530.	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
531.	Триамцинолон	таблетки
		суспензия для инъекций
		мазь для наружного применения
532.	Флудрокортизон	таблетки
533.	Флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения
		линимент
534.	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
535.	Левоноргестрел	драже
536.	Норэтистерон	таблетки
537.	Прогестерон	капсулы
		раствор для внутримышечного введения масляный
Инсулины и препараты для лечения сахарного диабета		
538.	Глибенкламид	таблетки
539.	Глибенкламид+ Метформин	таблетки пленочной оболочкой
540.	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
541.	Глимепирид	таблетки
542.	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций, суспензия для подкожного введения
543.	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
544.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
545.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
546.	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
547.	Инсулин двухфазный	суспензия для подкожного введения
548.	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
549.	Инсулин Деглудек	раствор для подкожного введения
		раствор для подкожного введения

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
550.	Метформин	таблетки
551.	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
552.	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Средства, используемые в урологии и нефрологии		
553.	Канефрон	драже
Диуретики		
554.	Ацетазоламид	таблетки
555.	Гидрохлоротиазид	таблетки
556.	Маннитол	раствор для инфузий раствор для инфузий
557.	Спиронолактон	капсулы таблетки таблетки, покрытые оболочкой
558.	Фуросемид	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Средства для лечения офтальмологических заболеваний		
559.	Гипромеллоза	капли глазные
660.	Бензалкония хлорид+ Гипромеллоза	
661.	Бринзоламид	капли глазные
662.	Бутиламиногидро-кси-пропоксифено- ксиметил метилоксадиазол	капли глазные
663.	Ципрофлоксацин +дексаметазон	капли глазные и ушные
664.	Дексаметазон+ Неомидин+ Полимик- син В	капли глазные
665.	Интерферрон+димедрол	капли глазные
666.	Латанопрост	капли глазные
667.	Оксибупрокаин	капли глазные
668.	Пилокарпин	капли глазные
669.	Сульфацетамид	капли глазные
670.	Тетракаин	капли глазные
671.	Ципрофлоксацин	капли глазные
672.	Тимолол	капли глазные
673.	Тобрамицин+ Дексаметзон	капли глазные
674.	Травопрост	капли глазные
675.	Тропикамид+фенилэфрин	капли глазные
676.	Циклопентолат	капли глазные
677.	Полиадениловая кисло- та+Полиуридиловая кислота	лиофилизат для приготовления глазных капель
Средства, влияющие на мускулатуру матки		
678.	Гексопреналин	таблетки
679.	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения порошок
680.	Магне Б6	раствор для приема внутрь
Средства, влияющие на органы дыхания		
Противоастматические средства		
681.	Аминофиллин	таблетки
682.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
683.	Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
684.	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная аэрозоль для ингаляций дозированный
685.	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
686.	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный
687.	Ипратропия бромид+ Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
688.	Кромоглициевая кислота	спрей назальный капли глазные аэрозоль для ингаляций дозированный
689.	Недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
690.	Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций, порошок для ингаляций
691.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций таблетки пролонгиро-ванного действия, покрытые оболочкой
692.	Теофиллин	таблетки пролонгиро-ванного действия капсулы пролонгиро-ванного действия
693.	Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
694.	Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
695.	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций
696.	Формотерол+ Будесонид 120 доз	порошок для ингаляций дозированный
Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания		
697.	Амброксол	таблетки, сироп капсулы пролонгированного действия
698.	Ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций таблетки шипучие
699.	Бромгексин	таблетки, сироп
700.	Кодеин+Натрия гидрокарбонат+ Солодки корни+ Термопсиса трава	таблетки
701.	Нафазолин	капли назальные
702.	Преноксидиазин	таблетки
703.	Термопсиса ланцетного трава + Натрия гидрокарбонат	таблетки
Витамины и минералы		
704.	Алвитил	таблетки
705.	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
706.	Токоферола ацетат	капсулы раствор для приема внутрь [масляный] раствор для внутримышечного введения [масляный]
707.	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения
708.	Калия йодид	таблетки порошок раствор для приема внутрь
709.	Кокарбоксилаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

№ п/п	МНН (Состав)	Форма выпуска
710.	Левокарнитин	раствор для приема внутрь раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
711.	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
712.	Нейромультивит (ТН)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
713.	Никотиновая кислота	раствор для инъекций таблетки
714.	Пиридоксин	раствор для инъекций
715.	Поливитамины	эмульсия для внутривенного введения капли для приема внутрь лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
716.	Ретинол	раствор для приема внутрь масляный
717.	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
718.	Витамин Е+Ретинол	капсулы
Лекарственные средства, применяемые в дерматологии		
719.	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
720.	Деготь березовый	раствор для наружного применения
721.	Декспантенол	мазь для наружного применения крем для наружного применения аэрозоль
722.	Дерматол	порошок
723.	Ксероформная	мазь
724.	Диметилсульфоксид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
725.	Ихтаммол	мазь для наружного применения суппозитории ректальные
726.	Нафталанская нефть	линимент
727.	Клобетазол	мазь для наружного применения
728.	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
729.	Серная кислота	мазь для наружного применения
730.	Салициловая кислота+ Сера	мазь для наружного применения
731.	Цинка гиалуронат	гель для наружного применения
Гипогликемические синтетические и другие средства		
732.	Лираглутид	Картридж в шприц-ручке
733.	Вилдаглиптин	таблетки
Другие формы легочно-сердечной недостаточности		
734.	Силденафил	таблетки
735.	Амбризентан	таблетки, покрытые оболочкой
Питание при редких наследственных болезнях обмена		
736.	Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания	Масло для приема внутрь