



ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА  
ДОКТААЛ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2019 г. № 631

г.Кызыл

**Об утверждении Территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Республике Тыва  
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

2. Министерству финансов Республики Тыва своевременно производить платежи на обязательное медицинское страхование неработающего населения Республики Тыва и межбюджетные трансферты в размере суммы средств, предусмотренных на указанные цели в республиканском бюджете Республики Тыва на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 28 декабря 2018 г. № 657 «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»;

постановление Правительства Республики Тыва от 15 февраля 2019 г. № 87 «О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного медицинского оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»;

постановление Правительства Республики Тыва от 4 июля 2019 г. № 343 «О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного медицинского оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»;

постановление Правительства Республики Тыва от 8 ноября 2019 г. № 530 «О внесении изменения в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного медицинского оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов».

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

Глава Республики Тыва



Ш. Кара-оол

Утверждена  
постановлением Правительства  
Республики Тыва  
от 27 декабря 2019 г. № 631

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Республике Тыва  
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

**П А С П О Р Т**

Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Тыва на 2020 год и  
на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование	– Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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, с учетом повышения эффективности использования имеющихся ресурсов здравоохранения Республики Тыва
Сроки реализации Программы	– Программа реализуется в течение 2020 года и планового периода 2021 и 2022 годов
Объемы и источники финансирования Программы	– <u>на 2020 год:</u> средства республиканского бюджета Республики Тыва – 1 873 670,2 тыс. рублей; средства обязательного медицинского страхования – 6 930 649,9 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения – 2 760 773,8 тыс. рублей; <u>на 2021 год:</u> средства республиканского бюджета Республики Тыва – 1 927 302,1 тыс. рублей;

средства обязательного медицинского страхования – 7 351 192,2 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения – 2 760 773,8 тыс. рублей;

на 2022 год:

средства республиканского бюджета Республики Тыва – 2 033 137,6 тыс. рублей;

средства обязательного медицинского страхования – 7 754 634,8 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения – 2 760 773,8 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годы (далее – Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, 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, а также определение порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

1.2. Территориальная программа разработана в соответствии с федеральными законами от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и на основе постановления Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 г. № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» (далее – Базовая программа).

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

1.4. Территориальная программа включает в себя:

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

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

территориальную программу обязательного медицинского страхования;

финансовое обеспечение Территориальной программы;

нормативы объема медицинской помощи;

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

порядок и условия оказания медицинской помощи;

критерии доступности и качества медицинской помощи;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2020 год, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение № 1, таблица 1);

перечень медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (приложение № 1, таблица 2);

перечень медицинских организаций, на базе которых проводятся профилактические медицинские осмотры, в том числе диспансеризация (приложение № 1, таблица 3);

стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годы (приложение № 2, таблица № 1);

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

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год (приложение № 2, таблица № 3);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год (приложение № 2, таблица № 4);

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

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

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

2.1. В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

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

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

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

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

2.5. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицин-

скую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Тыва такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках приказа Минздрава России совместно с Минрудом России от 31 мая 2019 г. № 345н/372/н «Об утверждении положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья» и государственной программы утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 7 августа 2018 г. № 398 «Развитие здравоохранения на 2018-2025 годы».

#### 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, от-

срочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

2.7. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

первый уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования:

первичную медико-санитарную помощь;

и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь;

и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь;

и (или) паллиативную медицинскую помощь;

второй уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

третий уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

3.2. Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

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

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

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

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

#### IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

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

В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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

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

4.2. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответст-

вии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

4.3. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Тыва.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования, эндоскопических диагностических исследований, холтеровского мониторирования, молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов) – в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования, эндоскопических диагностических исследований, холтеровского мониторирования, молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования, эндоскопических диагностических исследований, холтеровского мониторирования, молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний);

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, 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 эвакуа-

ции), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из финансового обеспечения медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования, эндоскопических диагностических исследований, холтеровского мониторирования, молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов.

Оплата выполненных в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования, эндоскопических диагностических исследований, холтеровского мониторирования, молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии производится за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к ней лиц. При этом целесообразно сочетание в одной медицинской организации способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

4.6. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в соответствии с пунктом 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по со-

держанию 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.

4.7. В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Тыва обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию, размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Тыва.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

## V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

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

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

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

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных катего-

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

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

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

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

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

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

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам ис-

полнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

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

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

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

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

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

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

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых

и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

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

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными

бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской помощи, оказываемой при ликвидации стихийных бедствий и катастроф;

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

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Тыва осуществляются:

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

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

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

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

5.8. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Тыва в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Тыва, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы с синдромом приобретенного иммунодефицита, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые поло-

вым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

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

## VI. Нормативы объема медицинской помощи

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

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

6.2.1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год – 0,31 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2021 и 2022 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию (в том числе санитарно-авиационную) и оказываемую за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Тыва, на 2020-2022 годы – 0,000493 вызова;

6.2.2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

а) с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 год – 0,639 посещения на 1 жителя, на 2021-2022 годы – 0,73 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год – 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021-2022 годы – 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2020 год – 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021-2022 годы – 0,002 посещения на 1 жителя;

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год – 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,260 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год – 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,190 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо; для посещений с иными целями на 2020 год – 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, 2022 год – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо.

б) в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020-2022 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в) в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020-2022 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2-х) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020-2022 годы – 0,144 обращения на 1 жителя;

г) для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020-2022 годы:

компьютерная томография – 0,0247 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,0107 исследований на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследований на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0007 исследований на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

6.2.3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 год – 0,0033 случая лечения на 1 жителя, на 2021-2022 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год – 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, 2022 годы – 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

6.2.4) нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо;

6.2.5) для медицинской помощи в стационарных условиях:

а) для специализированной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020-2022 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя,

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год – 0,185045 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021-2022 годы – 0,17671 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,01001 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,011011 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0121121 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо;

б) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020-2022 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности);

в) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 год – 0,027 койко-дня на 1 жителя, на 2021-2022 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя;

г) для высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Базовой программы, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения в расчете на 1 застрахованного составляет на 2020 – 0,00313 случая госпитализации, на 2021 – 0,00316 случая госпитализации, 2022 годы – 0,00319 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 половозра-

стного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона, составляют на 2020 год:

Наименование вида и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Норматив объема медицинской помощи
1	2	3
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 жителя – 2 уровень	0,000493
	число вызовов в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,310
	1 уровень	0,256
	2 уровень	0,054
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактической и иными целями на 1 жителя:	0,639
	1 уровень	0,271
	2 уровень	0,368
	в том числе число посещений по паллиативной медицинской помощи на 1 жителя – 2 уровень	0,0085
	включая число посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медпомощи на 1 жителя – 2 уровень	0,0015
	число посещений с иными целями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	2,4955
	1 уровень	0,9743
	2 уровень	1,5212
	число посещений для проведения профилактических медосмотров, включая диспансеризацию в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,2535
	1 уровень	0,1502
	2 уровень	0,1014
	число комплексных посещений в рамках диспансеризации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,181
	1 уровень	0,1358
	2 уровень	0,0452
	число посещений при неотложных состояниях в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,54
	1 уровень	0,31
	2 уровень	0,23
	число обращений в связи с заболеваниями на 1 жителя:	0,144
	1 уровень	0,043
	2 уровень	0,101
	число обращений в связи с заболеваниями в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	1,77
	1 уровень	0,923
	2 уровень	0,847
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	число случаев лечения на 1 жителя	0,0033
	1 уровень	0
	2 уровень	0,0033
	число случаев лечения в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,06296
	1 уровень	0,02588
	2 уровень	0,03618
	3 уровень	0,0009

1	2	3
в том числе:		
ЭКО	число случаев в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо	0,000492
	2 уровень	0,000313
	3 уровень	0,000179
по профилю онкология	число случаев в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,006941
	2 уровень	0,006431
	3 уровень	0,00051
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации на 1 жителя:	0,0146
	1 уровень	0,0006
	2 уровень	0,014
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,185045
	1 уровень	0,0478
	2 уровень	0,1341
	3 уровень	0,0031
в том числе:		
для высокотехнологичной медицинской помощи	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо - 3 уровень	0,00313
медицинская реабилитация	число случаев в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,005
	1 уровень	-
	2 уровень	0,005
по профилю онкология	число случаев в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо:	0,01001
	2 уровень	0,00802
	3 уровень	0,00108
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	число койко-дней на 1 жителя	0,027
	2 уровень	0,027

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

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

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

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы на 2020 год (с учетом коэф-

фициента дифференциации по Республике Тыва – 1,5775 по средствам бюджета и 1,725 по средствам обязательного медицинского страхования) составляют:

7.1.1) при оказании скорой медицинской помощи:

на 1 вызов за счет средств обязательного медицинского страхования – 4189,34 рубля;

за счет средств бюджета, в том числе при оказании скорой специализированной медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, норматив финансовых затрат на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 10006,87 рубля;

7.1.2) при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

а) с профилактическими и иными целями, на 1 посещение:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 842,36 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) – 648,35 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 3242,08 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 3074,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 3534,01 рубля, на 1 посещение с иными целями – 470,75 рубля;

б) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 1088,48 рубля.

в) на 1 обращение по поводу заболевания: за счет средств бюджета – 2959,98 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2439,84 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020-2022 годах:

компьютерной томографии – 6106,33 рубля,

магнитно-резонансной томографии – 6896,38 рубля,

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 1104,86 рубля,

эндоскопического диагностического исследования – 1519,04 рубля,

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 25875,0 рубля,

гистологического исследования, с целью выявления онкологических заболеваний – 992,05 рубля;

7.1.3) при оказании медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 1 случай лечения за счет средств соответствующих бюджетов – 19864,4 рубля, за

счет средств обязательного медицинского страхования – 35283,84 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 133 926,07 рубля;

7.1.4) на 1 случай экстракорпорального оплодотворения нормативы финансовых затрат составляют 204 780,79 рубля;

7.1.5) при оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

а) на 1 случай госпитализации за счет средств соответствующих бюджетов – 162244,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 59881,13 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 173 964,35 рубля;

б) на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 62 304,93 рубля;

в) на 1 случай госпитализации высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 201 000,0 рубля;

г) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов – 3405,04 рубля.

7.2. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи Территориальной программы на 2021 и 2022 годы (с учетом коэффициента дифференциации по Республике Тыва 1,725 по средствам обязательного медицинского страхования и 1,5775 по средствам бюджета) составляют:

7.2.1) при оказании скорой медицинской помощи:

за счет средств бюджета, в том числе при оказании скорой специализированной медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 10407,08 рубля на 2020 год, 10823,39 рубля на 2021 год;

на 1 вызов за счет средств обязательного медицинского страхования – 4428,59 рублей на 2021 год; 4600,4 рубля на 2022 год;

7.2.2) при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

а) на 1 посещение с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год – 750,1 рубля, на 2022 год – 795,85 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2021 год – 674,38 рубля, на 2022 год – 715,55 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными

патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год – 3371,75 рубля, на 2022 год – 3577,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 3263,01 рубля, на 2022 год – 3354,44 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год – 3634,23 рубля, на 2022 год – 3711,17 рубля; на 1 посещение с иными целями на 2021 год – 526,13 рубля, на 2022 год – 644,63 рубля;

б) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов 2091,45 рубля на 2021 - 2022 годы; за счет средств обязательного медицинского страхования – 2327,44 рубля на 2021 год; 2339,43 рублей на 2022 год, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

в) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1155,75 рубля на 2021 год; 1201,98 рубля на 2022 год;

7.2.3) при оказании медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 1 случай лечения: за счет средств соответствующих бюджетов – 21361,24 рубля на 2021-2022 годы; за счет средств обязательного медицинского страхования – 37071,63 рубля на 2021 год и 38631,03 рубля на 2022 год, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 149511,27 рублей на 2021 год и 155491,67 рублей на 2022 год;

7.2.4) при оказании медицинской помощи в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

а) на 1 случай госпитализации за счет средств соответствующих бюджетов – 123726,64 рубля на 2021-2022 годы; за счет средств обязательного медицинского страхования – 63611,96 рубля на 2021 год и 66221,37 рубля на 2022 год, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 196422,65 рубля на 2021 год и 208758,12 рубля на 2022 год;

б) на 1 госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 65461,85 рубля на 2021 год; 68911,68 рубля на 2022 год;

в) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), – 3444,94 рубля на 2021 год, 3647,18 рубля на 2022 год;

г) на один случай высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год – 181 188,12 рубля, на 2022 год – 182 352,94 рубля.

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

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

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2020 году – 5775,39 рубля, в 2021 году – 5940,71 рубля, в 2022 году – 6 266,93 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2020 году – 21673,86 рубля, в 2021 году – 22898,0 рубля, в 2022 году – 24250,66 рубля.

7.5. Расчетная стоимость Территориальной программы на 2020 год составляет 8 783 846,6 тыс. рубля, в том числе: из средств республиканского бюджета Республики Тыва – 1 853 196,7 тыс. рубля; из средств обязательного медицинского страхования – 6 930 649,9 тыс. рубля. Расчетная потребность страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения составляет 2 760 773,8 тыс. рублей. Средняя величина платежа на одного неработающего составляет 14 072,80 рублей.

7.6. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2020 год составляет 8 804 320,1 тыс. рублей, в том числе: из средств республиканского бюджета Республики Тыва – 1 873 670,2 тыс. рублей; из средств обязательного медицинского страхования – 6 930 649,9 тыс. рублей или соответствует размеру бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный Законом Республики Тыва «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования».

Сумма страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения из средств республиканского бюджета Республики Тыва и вели-

чина платежа на одного неработающего по Республике Тыва утверждена в размере расчетной потребности.

7.7. Стоимость Территориальной программы на 2020 год имеет профицит в размере 20 473,48 тыс. рубля (0,23 процента), в части обеспечения медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета, за счет увеличения по сравнению с 2019 годом в 2,3 раза бюджетных ассигнований Республики Тыва на обеспечение граждан зарегистрированных 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 граждан или к их инвалидности.

7.8. Расчетная стоимость Территориальной программы на 2021 год составляет 9 278 494,3 тыс. рублей и на 2022 год 9 787 772,4 тыс. рублей, в том числе: из средств республиканского бюджета Республики Тыва в 2021 году – 1 927 302,1 тыс. рублей, в 2022 году – 2 033 137,6 тыс. рублей; из средств обязательного медицинского страхования в 2021 году – 7 351 192,2 тыс. рублей, в 2022 году – 7 754 634,8 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, на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, 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 соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации.

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

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

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

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

Указанные категории граждан имеют:

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

преимущество в виде первоочередной плановой госпитализации на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, а также наличия направления с пометкой категории гражданина. Направление на плановую госпитализацию выда-

ет лечащий врач в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного врачебного наблюдения.

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

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

Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется по медицинским показаниям с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи федерального бюджета, бюджета республики, а также за счет средств системы обязательного медицинского страхования.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях в экстренной и неотложной форме, первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, а также паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями всех категорий граждан осуществляется бесплатно в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших, ежегодно утверждаемым Правительством Российской Федерации, и со стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравом России.

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 медицинской организации 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 показа-

ниям. 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 14 января 2019 г. № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

При проведении лечения в условиях поликлиники и на дому лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением оказания экстренной и неотложной медицинской помощи и за исключением категорий, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации, автономного округа.

Бесплатное лекарственное обеспечение, обеспечение медицинскими изделиями отдельных категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным законодательством, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в условиях поликлиники и на дому осуществляется в порядке, установленном федеральными законами от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об охране здоровья граждан в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 403 «О порядке ведения регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента», от 26 ноября 2018 г. № 1416 «О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» (далее – постановление № 890).

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 отсутствия у субъекта розничной торговли лекарственного препарата, указанного в рецепте, при обращении лица к субъекту розничной торговли рецепт принимается на обслуживание в следующие сроки: рецепт на лекарственный препарат, отпускаемый бесплатно или со скидкой и не вошедший в минимальный ассортимент лекарственных препаратов для медицинского применения, необходимых для оказания медицинской помощи, обслуживается в течение десяти рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли; рецепты на лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии, обслуживаются в течение пятнадцати рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли.

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

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

Обеспечение граждан медицинскими изделиями, расходными материалами при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, при оказании стоматологической помощи осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравом России.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям, пациенты обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских имплантируемых в организм человека, утверждаемым Правительством Российской Федерации. Непосредственное имплантирование медицинских изделий осуществляется после получения добровольного согласия от пациента или его законного представителя на соответствующее медицинское вмешательство.

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

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

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

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому, осуществляется в соответствии с Порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Тыва от 22 мая 2019 г. № 568пр/19.

8.8. В рамках мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, проводится профилактические мероприятия, в том числе в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 г. № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 10 августа 2017г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (с изменениями и дополнениями), от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»:

диспансеризация определенных групп взрослого населения;

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

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

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

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

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

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

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

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

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний.

Профилактика заболеваний включает проведение следующих мероприятий, осуществляемых медицинскими организациями:

мероприятия по профилактике абортов;

комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья;

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

обучение пациентов в школах здоровья.

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

Диспансеризация взрослого и детского населения проводится государственными бюджетными учреждениями здравоохранения Республики Тыва (далее – медицинские организации), участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности.

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

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

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

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, а также медицинскую реабилитацию за счет средств обязательного медицинского страхования и средств республиканского бюджета Республики Тыва.

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

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

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

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

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

8.13. Экстренная медицинская помощь должна быть оказана при обращении пациента в любое время суток. После оказания неотложной помощи и определения маршрута пациента транспортабельный больной может быть переведен в соответствующее отделение медицинской организации.

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

8.15. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказа-

ния специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

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 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенологические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением ис-

следований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

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

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

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

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

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

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

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

При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, расходы на оказание медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией по месту прикрепления для медицинского обслуживания (далее – обслуживающая медицинская организация) в соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, и обслуживающей медицинской организацией, согласно Федеральному

закону от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

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

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

## IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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

9.1. Критериями качества медицинской помощи являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

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

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим ин-

сультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

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

доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи;

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

9.2. Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

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

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

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

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

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

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

доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации;

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

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

число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

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

---

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

Таблица 1

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

Наименование медицинской организации	Деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (ОМС)*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**
1	2	3
1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница № 1»	+	+
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская больница № 2»	+	
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Перинатальный центр»	+	
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»	+ паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	
5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	+ (дерматология)	
6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница»	+ паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	
7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Инфекционная больница»	+	

1	2	3
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»	+	+
13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»	+	+
14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Дзун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»	+	+
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	+	+
	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	
26. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ»	+	+
27. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ»	+	+

1	2	3
28. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ»	+	+
29. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Республике Тыва»	+	
30. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	+	
31. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	+	
32. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий-профилакторий «Серебрянка»	+	
33. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер»	-	
34. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский наркологический диспансер»	-	
35. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская психиатрическая больница»	-	
36. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский дом ребенка»	-	
37. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	-	
38. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Станция переливания крови»	-	
39. Государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт медико-социальных проблем и управления Республики Тыва»	-	
40. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва»	-	
41. Государственное бюджетное учреждение «Учреждение по административно-хозяйственному обеспечению учреждений здравоохранения и социального развития Республики Тыва»	-	
42. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Ресфармация»	-	
43. Тывинский филиал медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	
44. Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский	+	

1	2	3
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в г. Томск		
45. Стоматологический кабинет ИП Олчей Леонида Васильевича, г. Шагонар	+	
46. Индивидуальный предприниматель Саражакова Любовь Александровна (стоматология)	+	
47. Индивидуальный предприниматель Монгуш Раиса Калиндуевна (педиатрия, неврология)	+	
48. Индивидуальный предприниматель Савындай Оюмаа Окпан-Ооловна (стоматология)	+	
49. Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медицинский центр «Менла», г. Кызыл	+	
50. Общество с ограниченной ответственностью «Алдан»	+	
51. Общество с ограниченной ответственностью «БАЙДО» в Республике Тыва	+	
52. Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	+	
53. Общество с ограниченной ответственностью «Региональный диагностический центр»	+	
54. Общество с ограниченной ответственностью «ЦКДЛ»	+	
55. Общество с ограниченной ответственностью «Санталь 17»	+	
56. Общество с ограниченной ответственностью медицинский центр «Гиппократ»	+	
57. Общество с ограниченной ответственностью «Семейный доктор»	+	
58. Областное Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр им. И.Д.Евтушенко, Томская область	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе	59	
из них:		
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	49	
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		19
медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях	3	

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

\*\* знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (+)

Численность населения Республики Тыва на 1 января 2019 г. –	324 423 чел.
Численность застрахованного населения на 1 января 2019 г. –	319 770 чел.

Приложение № 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного ока-  
зания гражданам медицинской  
помощи в Республике Тыва на 2020 год и на  
плановый период 2021 и 2022 годы

Таблица № 1

**СТОИМОСТЬ**  
Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по источникам финансового обеспечения на 2020 год  
и на плановый период 2021 и 2022 годы

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2020 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.)
		3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03)	1	8804320,1	27449,25	8783846,6	27386,14	9278494,3	28929,71	9787772,4	30517,60
в том числе:									
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	2	1873670,2	5775,39	1853196,7	5712,29	1927302,1	5940,71	2033137,6	6266,93
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 10)	3	6930649,9	21673,86	6930649,9	21673,86	7351192,2	22989,00	7754634,8	24250,66
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 09)	4	6930649,9	21673,86	6930649,9	21673,86	7351192,2	22989,00	7754634,8	24250,66
в том числе:									
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	5	6930649,9	21673,86	6930649,9	21673,86	7351192,2	22989,00	7754634,8	24250,66
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	6	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3. прочие поступления	7	0	0	0	0	0	0	0	0
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:	8	0	0	0	0	0	0	0	0

Справочно:	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций		
202 2022 годы	74270,1	232,26

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

1	№ строк	Ед.изм.	Территориальные нормативы		Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
			объемов медпомощи на 1 жителя (по ТПОМС – на 1 застрахованное лицо) в год	стоимость единицы объема медицинской помощи (руб.)	руб.		тыс. рублей		% к итогу
					за счет средств бюджета РТ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РТ	средства ОМС	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе:	01		x	x	5726,07	x	1 857 670,2	x	21,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,000493	10 006,87	4,94	x	1 601,1	x	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0002	4 189,34	1,04	x	337,1		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,639	842,36	538,62	x	174 740,7	x	
	04.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи	0,0085	648,35	5,51	x	1 787,9	x	
	04.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0015	3 242,08	4,86	x	1 577,7	x	
	05	обращения	0,144	2 959,98	426,24		138 281,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с проф. и иными целями	0,001	470,75	0,59	х	190,6	х	
	07	обращение	0,00	2 231,22	1,97	х	640,6	х	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0146	162 244,0	2 368,76	х	768 481,0	х	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,001	60 350,85	54,27	х	17 605,9	х	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0033	19 864,40	65,70	х	21 314,5	х	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,00031	34 694,75	10,92	х	3 543,3	х	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,027	3 405,04	91,14	х	29 569,4	х	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	к/день			2 230,67		723 681,9	х	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15		х	х	49,32	х	16 000,0	х	0,2
- санитарного транспорта	16	х	х	х	0,00	х		х	х
- КТ	17	х	х	х	0,00	х	0,0	х	х
- МРТ	18	х	х	х	0,00	х		х	х
- иное медицинское оборудование	19	х	х	х		х	16 000,0	х	х
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	20	х	х	х	х	21 673,86	х	6 930 649,9	78,7
скорая медицинская помощь	21	вызов	0,310	4 189,34	х	1 298,69	х	415 283,3	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1.1	посещение с иными целями	2,4955	470,75	х	1 174,76	х	375 653,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22.1.2	комплексное посещение для проведения профилактических медосмотров	0,2535	3 074,30	x	779,33	x	249 207,6	
	22.1.3	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,181	3 534,01	x	639,66	x	204 542,6	
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5400	1 088,48	x	587,78	x	187 953,3	
	22.3	обращение	1,77	2 439,84	x	4 318,52	x	1 380 932,1	
отдельные диагностические (лабораторные) исследования	22.4	в том числе отдельные исследования	0,2464	1 986,22	x	489,50	x	156 525,9	
	22.4.1	КТ	0,0247	6 106,33	x	151,05	x	48 301,1	
	22.4.2	МРТ	0,0107	6 896,38	x	73,87	x	23 620,1	
	22.4.3	УЗИ ССС	0,1125	1 104,86	x	124,30	x	39 746,3	
	22.4.4	ЭДИ	0,0477	1 519,04	x	72,46	x	23 169,8	
	22.4.5	МГИ	0,0007	25 875,00	x	18,13	x	5 796,0	
	22.4.6	Гистол исслед	0,0501	992,05	x	49,70	x	15 892,6	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	23	случай госпитализации	0,185045	59 881,13	x	11080,71	x	3 543 280,0	
в том числе:									
ВМП	23.1	случай госпитализации	0,00313	201 000,00	x	628,58	x	201 000,0	
медицинская реабилитация	23.2	случай госпитализации	0,005	62 304,93	x	311,52	x	99 616,2	
по профилю онкология	23.3	случай госпитализации	0,01001	173 964,35		1 741,38		556 842,1	
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	24	случай лечения	0,06296	35 283,84	x	2 221,47	x	710 359,6	
в том числе:									
по профилю онкология	24.1	случай лечения	0,006941	133 926,07		929,58		297 252,1	
ЭКО	24.2	случай лечения	0,000492	204 780,79		100,75		32 217,5	
- ведение дел СМО	25	x	x	x	x	212,59	x	67 980,0	
Итого (сумма строк 01+15+20)	31		x	x	5 775,39	21 673,86	1 873 670,2	6 930 649,9	
						27 449,25	8 804 320,1		100,0

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**  
**по условиям ее оказания на 2021 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	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе:	01		x	x	5940,71	x	1 927 302,1	x	20,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,001	10 407,08	15,40	x	4 995,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,000	4 428,59	2,05	x	666,6		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,730	750,10	547,57	x	177 645,6	x	x
	04.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи	0,009	674,38	6,07	x	1 969,1	x	x
	04.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медпомощи	0,002	3 371,75	6,74	x	2 187,7	x	x
	05	обращение	0,144	2 091,45	301,17	x	97 706,1		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями	0,0009	2 327,44	2,06	x	668,2	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	07	обращение	0,0012	526,13	0,65	x	211,7	x	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,015	123 726,64	1 806,41	x	586 040,6	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,00009	63 611,96	5,62	x	1 823,4	x	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	21 361,24	85,44	x	27 720,3	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,000	37 071,63	2,10	x	681,6	x	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	3 444,94	316,93	x	102 821,0	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	к/день			3 162,20		1 025 891,5	x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15		x	x	0,00	x	0,0	x	
- санитарного транспорта	16	x	x	x	0,00	x		x	x
- КТ	17	x	x	x	0,00	x	0,0	x	x
- МРТ	18	x	x	x	0,00	x	0,0	x	x
- иное медицинское оборудование	19	x	x	x		x		x	x
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС, в том числе базовой программы ОМС застрахованным:	20	x	x	x	x	22 989,00	x	7 351 192,2	79,2
скорая медицинская помощь	21	вызов	0,290	4 428,59	x	1 284,29	x	410 678,0	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1.1	посещ. с иными целями	2,480	526,13	x	1 304,79	x	417 232,7	
	22.1.2	комплексное посещение для проведения профилактических медосмотров	0,260	3 263,01	x	848,38	x	271 287,3	
	22.1.3	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,190	3 634,23		690,50	x	220 802,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,540	1 155,75	x	624,11	x	199 570,1	
	22.3	обращение	1,770	2 327,44	x	4 119,57	x	1 317 316,5	
отдельные диагностические (лабораторные) исследования	22.4	в том числе отдельные исследования				514,56	x	164 540,8	
	22.4.1	КТ	0,0275	6 106,33		167,92		53 697,1	
	22.4.2	МРТ	0,0119	6 896,38		82,07		26 242,5	
	22.4.3	УЗИ ССС	0,1125	1 104,86		124,30		39 746,5	
	22.4.4	ЭДИ	0,0477	1 519,04		72,46		23 169,9	
	22.4.5	МГИ	0,0007	25 875,00		18,11		5 791,8	
	22.4.6	Гистол исслед	0,0501	992,05		49,70		15 893,1	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,	23	случай госпитализации	0,18151	63 611,96	x	11 546,32	x	3 692 167,8	
в том числе:									
высокотехнологичная медицинская помощь	23.1	случай госпитализации	0,00316	181 188,12	x	572,29	x	183 000,0	
медицинская реабилитация	23.2	случай госпитализации	0,005	65 461,85	x	327,31	x	104 663,7	
по профилю онкология	23.3	случай госпитализации	0,01101	196 422,65		2 162,81		691 601,7	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	24	случай лечения	0,06297	37 071,63	x	2 334,40	x	746 471,3	
в том числе:									
по профилю онкология	24.1	случай лечения	0,0076351	149 511,27		1 141,53		365 028,2	
ЭКО	24.2	случай лечения	0,000507	215 156,66		109,08		34 881,9	
- ведение дел СМО	25	x	x	x	x	236,63	x	75 666,2	
Итого (сумма строк 01+15+20)	31		x	x	5 940,71	22 989,00	1 927 302,1	7 351 192,2	
						28 929,71		9 278 494,3	

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**  
**по условиям ее оказания на 2022 год**

1	№ строк	Единица-измерения	Территориальные нормативы		Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		% к итогу
			объемов медицинской помощи на 1 жителя (по ТПОМС – на 1 застрахованное лицо) в год	стоимость единицы объема медицинской помощи (руб.)	руб.		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета РТ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РТ	средства ОМС	
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	6266,93	х	2 033 137,6	х	20,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,001	10 823,39	16,01	х	5 195,2	х	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,000	4 600,40	2,13	х	692,5		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,730	795,85	580,97	х	188 479,9	х	
	04.1	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи	0,0090	715,55	6,44		2 089,3	х	
	04.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медпомощи	0,002	3 577,30	7,15		2 321,1	х	
	05	обращение	0,144	2 091,45	301,17	х	97 706,1		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещ. с профилактической и иными целями	0,0009	2 339,43	2,07	х	671,7	х	
	07	обращение	0,001	644,63	0,77	х	250,4	х	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0146	123 726,64	1806,41	x	586 040,6	x	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,000	66 221,37	5,85	x	1 898,2	x	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,004	21 361,24	85,44	x	27 720,3	x	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,00006	38 631,03	2,19	x	710,5	x	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	3 647,18	335,54	x	108 857,1	x	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	к/день			3 435,40		1 114 523,4	x	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15		x	x	0,00	x	0,0	x	
- санитарного транспорта	16	x	x	x	0,00	x		x	
- КТ	17	x	x	x	0,00	x	0,0	x	
- МРТ	18	x	x	x	0,00	x	0,0	x	
- иное медицинское оборудование	19	x	x	x		x		x	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС, в том числе базовой программы ОМС застрахованным:	20	x	x	x	x	24 250,66	x	7 754 634,8	79,2
скорая медицинская помощь	21	вызов	0,290	4 600,40	x	1 334,12	x	426 610,5	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1.1	посещение с иными целями	2,395	644,63	x	1 543,89	x	493 691,3	
	22.1.2	посещения для проведения профилактических медосмотров, вкл. диспансеризацию	0,274	3 354,44	x	919,12	x	293 905,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22.1.3	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,261	3 711,17		968,61	x	309 733,7	
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,540	1 201,98	x	649,07	x	207 552,9	
	22.3	обращение	1,770	2 339,43	x	4 140,80	x	1 324 102,2	
отдельные диагностические (лабораторные) исследования	22.4	отдельные исследования		2 054,95		514,56	x	164 540,8	
	22.4.1	КТ	0,0275	6 106,33		167,92		53 697,1	
	22.4.2	МРТ	0,0119	6 896,38		82,07		26 242,5	
	22.4.3	УЗИ ССС	0,1125	1 104,86		124,30		39 746,5	
	22.4.4	ЭДИ	0,0477	1 519,04		72,46		23 169,9	
	22.4.5	МГИ	0,0007	25 875,00		18,11		5 791,8	
	22.4.6	Гистол иссл	0,0501	992,05		49,70		15 893,1	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,	23	случай госпитализации	0,18135	66 221,37	x	12 009,12	x	3 840 155,5	
в том числе:									
высокотехнологичная медицинская помощь	23.1	случай госпитализации	0,00319	182 352,94	x	581,67	x	186 000,0	
медицинская реабилитация	23.2	случай госпитализации	0,005	68 911,68	x	344,56	x	110 179,4	
по профилю онкология	23.3	случай госпитализации	0,0121121	208 758,12		2 528,50		808 538,2	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	24	случай лечения	0,06299	38 631,03	x	2 433,37	x	778 118,3	
в том числе:									
по профилю онкология	24.1	случай лечения	0,0083986	155 491,67		1 305,91		417 591,6	
ЭКО	24.2	случай лечения	0,000520	221 780,66		115,33		36 877,8	
- ведение дел СМО	25	x	x	x	x	252,57	x	80 765,1	
Итого (сумма строк 01+15+20)	31		x	x	6 266,93	24 250,66	2 033 137,6	7 754 634,8	
					30 517,60		9 787 772,4		100

Приложение № 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Тыва на 2020 год и на  
плановый период 2021 и 2022 годы

**КРИТЕРИИ**  
доступности и качества медицинской помощи

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение на 2020 год
Критерии качества		
1. Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	65,0
2. городского населения		65,0
3. сельского населения		64,0
4. Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	645,0
5. Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	23,5
6. Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	12,1
7. Младенческая смертность	на 1000 человек, родившихся живыми	7,0
8. в городской местности		7,0
9. в сельской местности		10,0
10. Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	29,0
11. Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1000 родившихся живыми	11,1
12. Смертность населения	число умерших на 1000 человек населения	8,4
13. городского населения		8,0
14. сельского населения		10,5
15. Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процентов	35,0
16. Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	114,0
17. Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процентов	25,0
18. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	12,0

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение на 2020 год
19. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	процентов	10,0
20. Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	26,0
21. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	55,5
22. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100
23. Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I-II) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	54,5
24. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процентов	16,0
25. Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	75
26. Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	1,5
27. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	45
28. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	76
29. 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	31,2

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение на 2020 год
30. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	90
31. Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	30
32. Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процентов	25
33. Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	95
34. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	10
35. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	5
36. Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	15
<b>Критерии доступности</b>		
37. Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. человек населения	47,7
38. городского населения		71,2
39. сельского населения		19,2
40. Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	27,4
41. Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	17,7
42. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек населения	141,3
43. городского населения		189,1
44. сельского населения		85,1
45. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	73,9

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение на 2020 год
46. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	58,1
47. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	9,0
48. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,3
49. Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процентов	95,0
50. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	процентов	95,0
51. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения (городских жителей)	процентов	80,0
52. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения (сельских жителей)	процентов	95,0
53. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей	процентов	95,0
54. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (городских жителей)	процентов	100
55. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (сельских жителей)	процентов	95,0
56. Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	1,7
57. Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	процентов	65,0
58. Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	220
59. 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	79,3
60. Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процентов	26

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение на 2020 год
61. Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	процентов	60,0
62. Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	77
63. Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	5

Приложение № 4  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике Тыва на 2020 год и на  
плановый период 2021 и 2022 годы

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

лекарственных препаратов, отпускаемых населению  
в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний,  
при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и  
медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно,  
а также в соответствии с перечнем групп населения, при  
амбулаторном лечении которых лекарственные препараты  
отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

1. Лекарственные препараты

	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	5
	А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
	А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
	А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
1	А02ВА	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2			фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
3	A02BC	ингибиторы протонного насоса	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
4			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
5	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
6	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
7			платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
8	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	A03B	препараты белладонны		
9	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
10	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		
11	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
12	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
13	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4	5
14			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
	A06	слабительные средства		
	A06A	слабительные средства		
15	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
16			сеннозиды А и В	таблетки
17	A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
18			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		
19	A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
20	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
21	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;

1	2	3	4	5
				таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
22			сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A07F	противодиарейные микроорганизмы		
23	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		
24	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
	A10A	инсулины и их аналоги		
25	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения

1	2	3	4	5
26		инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
27			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
28			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
29	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
30	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
31			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
32			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
33			инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
34	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
35			инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
36			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
37			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
38	A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением,

1	2	3	4	5
				покрытые пленочной оболочкой
39	A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
40			гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
41	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
42			вилдаглиптин	таблетки
43			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
45			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
48	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
	A11	витамины		
	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
51	A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
52	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
53			кальцитриол	капсулы
54			колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)

1	2	3	4	5
	A11D	витамин В <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub>		
55	A11DA	витамин В <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
56	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		
57	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
	A12	минеральные добавки		
	A12A	препараты кальция		
58	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	A12C	другие минеральные добавки		
59	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A14	анаболические средства системного действия		
	A14A	анаболические стероиды		
60	A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

1	2	3	4	5
	A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
61	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
62	A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
63			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
64			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
65			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
66			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
67			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
68			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
69			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
70				
71			талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
72	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
73			нитизинон	капсулы
74			сапроптерин	таблетки диспергируемые

1	2	3	4	5
75			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
	B	кровь и система кроветворения		
	B01	анти тромботические средства		
	B01A	анти тромботические средства		
76	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
77	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
78			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
79			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
80	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
81			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
82	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
83	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
84			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B02	гемостатические средства		
	B02A	антифибринолитические средства		
85	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
86			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
87	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		
88	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
89	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
90	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
91			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
92			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
93			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
94			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
95			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
96			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
97			фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
98			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4	5
99			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
100			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
101			эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
102	V02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
103			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
	V03	антианемические препараты		
	V03A	препараты железа		
105	V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
106	V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
107			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
108			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
	V03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
109	V03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
110	V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	V03X	другие антианемические препараты		
111	V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций

1	2	3	4	5
112			метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
113			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
114			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		
115	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
116	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
117	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
118			магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	C	сердечно-сосудистая система		
	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
	C01A	сердечные гликозиды		
119	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
120	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
121	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения;

1	2	3	4	5
				капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
122	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
123	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
124	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
125	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
126			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
127			норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
128			фенилэфрин	раствор для инъекций
129			эпинефрин	раствор для инъекций
130	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
131	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4	5
132			изосорбида моно- нитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
133			нитроглицерин	капсулы подъязычные; 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		
134	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
135	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
136			мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
	C02	антигипертензивные средства		
	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
137	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
138	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки

1	2	3	4	5
139			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
140	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
141			урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
	C02K	другие антигипертензивные средства		
142	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
143			бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
144			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
145			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C03	диуретики		
	C03A	тиазидные диуретики		
146	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
	C03B	тиазидоподобные диуретики		
147	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;

1	2	3	4	5
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C03C	«петлевые» диуретики		
148	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	C03D	калийсберегающие диуретики		
149	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
	C04	периферические вазодилататоры		
	C04A	периферические вазодилататоры		
150	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 введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
	C07	бета-адреноблокаторы		
	C07A	бета-адреноблокаторы		
151	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
152			соталол	таблетки
153	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
154			бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
155			метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4	5
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
156	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
	C08	блокаторы кальциевых каналов		
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
157	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
158			нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
159			нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
160	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
	C09A	ингибиторы АПФ		
161	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
162			лизиноприл	таблетки
163			периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
164			эналаприл	таблетки
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
165	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
166	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C10	гиполипидемические средства		
	C10A	гиполипидемические средства		
167	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
168			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
169	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
170	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
171			эволокумаб	раствор для подкожного введения
	D	дерматологические препараты		
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
172	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		
173	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
174	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
	D07A	глюкокортикоиды		
175	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения

1	2	3	4	5
176			мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
177	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
178	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
179	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
180			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
181			этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	D11	другие дерматологические препараты		
	D11A	другие дерматологические препараты		
182	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
183			пимекролимус	крем для наружного применения
	G	мочеполовая система и половые гормоны		

1	2	3	4	5
	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
184	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
185	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
186	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
187	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
188			мизопростол	таблетки
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
189	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
190	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
191	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
	G03B	андрогены		
192	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
193			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	G03D	гестагены		
194	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
195	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
196	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		

1	2	3	4	5
197	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хо-рионический	лиофилизат для пригото-вления раствора для внутри-мышечного введения; лиофилизат для пригото-вления раствора для внутри-мышечного и подкожного введения
198			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
199			фоллитропин альфа	лиофилизат для пригото-вления раствора для внутри-мышечного и подкожного введения; лиофилизат для пригото-вления раствора для подкожно-го введения; раствор для подкожного введения
200			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для пригото-вления раствора для подкожно-го введения
201	G03GB	синтетические стимуля-торы овуляции	кломифен	таблетки
	G03H	антиандрогены		
202	G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышеч-ного введения масляный; таблетки
	G04	препараты, применяемые в урологии		
	G04B	препараты, применяемые в урологии		
203	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспус-кания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленоч-ной оболочкой
204	G04BX	препараты для лечения урологических заболева-ний другие	золототысячника трава + любисто-ка лекарственного корень + розма-рина обыкновен-ного листья	таблетки, покрытые пленоч-ной оболочкой
205	G04BE03	средства, применяемые при эректильной дис-функции	силденафил	таблетки, покрытые пленоч-ной оболочкой
	G04C	препараты для лечения доброкачественной ги-перплазии предстатель-ной железы		
206	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия;

1	2	3	4	5
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
207			Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
208	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		
209	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
210	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01B	гормоны задней доли гипофиза		

1	2	3	4	5
211	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
212			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
213	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
214			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		
215	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
216			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
217			пасиреотид	раствор для подкожного введения
218	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
219			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H02	кортикостероиды системного действия		
	H02A	кортикостероиды системного действия		

1	2	3	4	5
220	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
221	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
222			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
223			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
224			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		
225	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	H03B	анти тиреоидные препараты		
226	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H03C	препараты йода		
227	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
	H04	гормоны поджелудочной железы		
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
228	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
229	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
	H05B	антипаратиреоидные средства		
230	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
231	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
232			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
233			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
	J	противомикробные препараты системного действия		
	J01	антибактериальные препараты системного действия		
	J01A	тетрациклины		
234	J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
235			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01B	амфениколы		
236	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
237	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
238			ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
239	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
240			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

1	2	3	4	5
241			феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
242	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
243	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + 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
244			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
245	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
246			цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
247	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
248	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
249			цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
250			цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p>

1	2	3	4	5
				порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
251			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
252	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
253	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
254			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
255			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
256	J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
257			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
258			цефтолозан + [газобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
259	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
260	J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3	4	5
				<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
261			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
262			klaritromicin	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
263	J01FF	линкозамиды	克林да米西 林	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	J01G	аминогликозиды		
264	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
265	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	<p>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;</p>

1	2	3	4	5
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
266			гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
267			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
268			тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
269	J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
270			левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
271			ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
272			моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
273			офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
274			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
275			ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	J01X	другие антибактериальные препараты		
276	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
277			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
278	J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
279	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
280			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
281			Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
282			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
283	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
284			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
285	J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
286			позаконазол	суспензия для приема внутрь
287			флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
288	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
289			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
	J04A	противотуберкулезные препараты		
290	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
291	J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
292			рифабутин	капсулы
293			рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
294			цикloserин	капсулы
295	J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки

1	2	3	4	5
296	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
297			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
298	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
299			пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
300			теризидон	капсулы
301			тиоуреидоимино-метил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
302			этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
303	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
304			изониазид + пиразинамид	таблетки
305			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
306			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
307			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
308			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
309			изониазид + этамбутол	таблетки

1	2	3	4	5
310			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пи- ридоксин	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
	J04B	противолепрозные препа- раты		
311	J04BA	противолепрозные препа- раты	дапсон	таблетки
	J05	противовирусные препа- раты системного действия		
	J05A	противовирусные препа- раты прямого действия		
312	J05AB	нуклеозиды и нуклеоти- ды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наруж- ного применения; крем для наружного приме- нения; лиофилизат для приготовле- ния раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наруж- ного применения; мазь для наружного приме- нения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
313			валганцикловир	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
314			ганцикловир	лиофилизат для приготовле- ния раствора для инфузий
315	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
316			дарунавир	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
317			нарлапревир	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
318			ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
319			саквинавир	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
320			фосампренавир	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой

1	2	3	4	5
321	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
322			диданозин	капсулы кишечнораствори- мые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
323			зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
324			ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
325			ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
326			телбивудин	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
327			тенофовир	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
328			фосфазид	таблетки
329			энтекавир	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
330	J05AG	ненуклеозидные ингиби- торы обратной транс- криптазы	невирапин	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
331			элсульфавирин	капсулы
332			этравирин	таблетки
333			эфавиренз	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
334	J05AH	ингибиторы нейрамини- дазы	осельтамивир	капсулы
335	J05AP	противовирусные препа- раты для лечения гепати- та С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
336			даклатасвир	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
337			дасабувир; омби- тасвир + парита- превир + ритона- вир	таблеток набор
338			рибавирин	капсулы; концентрат для приготовле- ния раствора для инфузий;

1	2	3	4	5
				лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
339			симепревир	капсулы
340			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
341	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
342			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
343			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
344			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
346	J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
347			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
348			имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
349			кагоцел	таблетки
350			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
351			ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
352			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
	J06A	иммунные сыворотки		
	J06B	иммуноглобулины		
353	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий
354	J06BB	специфические иммуноглобулины	паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4	5
355	J06BB04		иммуноглобулин человека против гепатита В	
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		
356	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
357			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
358			мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
360			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 оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
361	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
362	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
363			ломустин	капсулы

1	2	3	4	5
364	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
365			темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01B	антиметаболиты		
366	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
368			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
369	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
370			неларабин	раствор для инфузий
371			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
372	L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
373			гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
374			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
375			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения;

1	2	3	4	5
				раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
376			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
377	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
378			винкристин	раствор для внутривенного введения
379			винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
380	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
381	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
382			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
383			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
384	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
385			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения

1	2	3	4	5
386			идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
387			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривидеального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
388			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривидеального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривидеального введения
389	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
390			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
391			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
	L01X	другие противоопухолевые препараты		
392	L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
393			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
394			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривидеального введения; раствор для инъекций

1	2	3	4	5
395	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
396	L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
397			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
398			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
399			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
400			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
401			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
402			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
403			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
404			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
405			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
406			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
407			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
408			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
409			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
410			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
411			цетуксимаб	раствор для инфузий
412			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
413	L01XE	ингибиторы протеинкина- зы	акситиниб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
414			алектиниб	капсулы
415			афатиниб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
416			бозутиниб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
417			вандетаниб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
418			вемурафениб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
419			гефитиниб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
420			дабрафениб	капсулы
421			дазатиниб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
422			ибрутиниб	капсулы
423			иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
424			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
425			кризотиниб	капсулы
426			лапатиниб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
427			ленватиниб	капсулы
428			нилотиниб	капсулы
429			нинтеданиб	капсулы мягкие
430			осимертиниб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
431			пазопаниб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
432			палбоциклиб	капсулы
433			регорафениб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
434			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
435			руксолитиниб	таблетки
436			сорафениб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
437			сунитиниб	капсулы
438			траметиниб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой
439			церитиниб	капсулы
440			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленоч- ной оболочкой

1	2	3	4	5
441	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
442			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
443			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
444			венетоклак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
445			висмодегид	капсулы
446			гидроксикарбамид	капсулы
447			иксазомиб	капсулы
448			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
449			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
450			митоган	таблетки
451			третиноин	капсулы
452			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
453			эрибулин	раствор для внутривенного введения
	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
	L02A	гормоны и родственные соединения		
454	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
455	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

1	2	3	4	5
456			Гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
457			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
458			трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
459	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
460			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
461	L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
462			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
463			энзалутамид	капсулы

1	2	3	4	5
464	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
465	L02BG04		летрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
466	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
467			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		
468	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
469			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
470	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; 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

1	2	3	4	5
				глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
471			интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
472			интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
473			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
474			пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
475			пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
476			пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
477			цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
478	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
479			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
480			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
481			мегломина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3	4	5
482			тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	L04	иммунодепрессанты		
	L04A	иммунодепрессанты		
483	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
484			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
485			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
486			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
488			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
489			иммуноглобулин антиtimoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
490			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
491			микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492			микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
493			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
494			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
495			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
496			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
497			финголимод	капсулы
498			эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
499			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
500	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
501			голимумаб	раствор для подкожного введения
502			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
503			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
504			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
505	L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
506			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
507			нетакимаб	раствор для подкожного введения
508			сарилумаб	раствор для подкожного введения
509			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
510			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
511			устекинумаб	раствор для подкожного введения
512	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия;

1	2	3	4	5
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
513			циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
514	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
515			леналидомид	капсулы
516			пирфенидон	капсулы
	M	костно-мышечная система		
	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
517	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; 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;

1	2	3	4	5
				таблетки с модифицированным высвобождением
518			кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
519	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
520			ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
521			кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4	5
				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		
522	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	M03	миорелаксанты		
523	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
524			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	M03B	миорелаксанты центрального действия		
525	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
526			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
	M04	противоподагрические препараты		
	M04A	противоподагрические препараты		
527	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
528	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
529			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
530	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
531			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	N	нервная система		
	N 01	анестетики		
532	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
	N01B	местные анестетики		
533	N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
534	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
535			левобупивакаин	раствор для инъекций
536			ропивакаин	раствор для инъекций
	N02	анальгетики		
	N02A	опиоиды		
537	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
538			налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
539	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система

1	2	3	4	5
540	N02AE	производные опиавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; трансдермальная терапевти- ческая система; раствор для инъекций
541	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин	таблетки защечные
542			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленоч- ной оболочкой
543			трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленоч- ной оболочкой; таблетки с пролонгирован- ным высвобождением, по- крытые пленочной оболоч- кой
	N02B	другие анальгетики и ан- типиретики		
544	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалицило- вая кислота	таблетки; таблетки кишечнораствори- мые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнораствори- мые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишеч- норастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишеч- норастворимой пленочной оболочкой
545	N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; раствор для приема внутри (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей);

1	2	3	4	5
				таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N03	противоэпилептические препараты		
	N03A	противоэпилептические препараты		
546	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
547			фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
548	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
549	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
550	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
551	N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
552			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
553	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

1	2	3	4	5
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
554	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
555			лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
556			леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
557			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
558			прегабалин	капсулы
559			топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N04	противопаркинсонические препараты		
	N04A	антихолинергические средства		
560	N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
561			тригексифенидил	таблетки
	N04B	дофаминергические средства		
562	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсергид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
563			леводопа + карбидопа	таблетки
564	N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
565	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
566			прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
	N05	психолептики		
	N05A	антипсихотические средства		
567	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
568			хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
569	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
570			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
571			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
572	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перидиазин	капсулы; раствор для приема внутрь
573			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
574	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
575			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
576	N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
577	N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
578			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4	5
579	N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
580			оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
581	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
582	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
583			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
584			рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05B	анксиолитики		
585	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
586			дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
587			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
588			оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
589	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05C	снотворные и седативные средства		
590	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
591			нитразепам	таблетки
592	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N06	психоаналептики		
	N06A	антидепрессанты		
593	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
594			имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
595			кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
596	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
597			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
598			флуоксетин	капсулы; таблетки

1	2	3	4	5
599	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
600			пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
601	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
602	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
603			глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
604			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
605			пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
606			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
607			фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
608			церебролизин	раствор для инъекций

1	2	3	4	5
609			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
	N06D	препараты для лечения деменции		
610	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
611			ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
612	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
	N07A	парасимпатомиметики		
613	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
614			пиридостигмина бромид	таблетки
615	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
616	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		
617	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки

1	2	3	4	5
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
618	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
619			инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
620			тетрабеназин	таблетки
621			этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
	P01	противопротозойные препараты		
	P01B	противомалярийные препараты		
622	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
623	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
	P02	противогельминтные препараты		
	P02B	препараты для лечения трематодоза		
624	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P02C	препараты для лечения нематодоза		
625	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
626	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
627	P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		

1	2	3	4	5
	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
628	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. 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		
629	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		
	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
630	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		
631	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
632			сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

1	2	3	4	5
633			формотерол	аэрозоль для ингаляций до- зированный; капсулы с порошком для ин- галяций; порошок для ингаляций до- зированный
634	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюко- кортикоидами или други- ми препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций до- зированный
635			будесонид + фор- мотерол	капсул с порошком для ин- галяций набор; порошок для ингаляций до- зированный
636			вилантерол + флутиказона фу- роат	порошок для ингаляций до- зированный
637			мометазон + фор- мотерол	аэрозоль для ингаляций до- зированный
638			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций до- зированный; капсулы с порошком для ин- галяций; порошок для ингаляций до- зированный
639	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихо- линергическими средст- вами, включая тройные комбинации с кортико- стероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций до- зированный
640			гликопиррония бромид + индака- терол	капсулы с порошком для ин- галяций
641			ипратропия бро- мид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций до- зированный; раствор для ингаляций
642			олодатерол + тио- тропия бромид	раствор для ингаляций дози- рованный
	R03B	другие средства для лече- ния обструктивных забо- леваний дыхательных пу- тей для ингаляционного введения		
643	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций до- зированный; аэрозоль для ингаляций

1	2	3	4	5
				дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
644			Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
645	R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
646			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
647			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
648	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
649	R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
650	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4	5
651			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
652			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
653			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
654			фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
655	R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
656			ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и

1	2	3	4	5
				внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
657			дорназа альфа	раствор для ингаляций
	R06	антигистаминные средства системного действия		
	R06A	антигистаминные средства системного действия		
658	R06AA	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
659	R06AC	замещенные этилендиаминь	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
660	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
661	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
	S	органы чувств		
	S01	офтальмологические препараты		
	S01A	противомикробные препараты		
662	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
	S01E	противолаукомные препараты и миотические средства		
663	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
664	S01EC	ингибиторь карбоангидразь	ацетазоламид	таблетки
665			дорзоламид	капли глазные
666	S01ED	бета-адреноблокаторь	тимолол	гель глазной; капли глазные
667	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
668	S01EX	другие противолаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные

1	2	3	4	5
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
669	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
	S01H	местные анестетики		
670	S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
	S01J	диагностические препараты		
671	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
672	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
673	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
	S02A	противомикробные препараты		
674	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
	V	прочие препараты		
	V03	другие лечебные средства		
	V03A	другие лечебные средства		
675	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
676	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
677 6			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
678	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4	5
679			месна	раствор для внутривенного введения
680	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		
681	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
682			аминокислоты и их смеси	
683			кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
684	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
	V07	другие нелечебные средства		
	V07A	другие нелечебные средства		
685	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

## 2. Медицинские изделия

Наименование изделий медицинского назначения
1. Иглы для шприц-ручек
2. Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови
3. Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения глюкозы и кетоновых тел в моче

## 3. Специализированные продукты лечебного питания

Наименование
Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам

**Примечание.** Назначение и отпуск лекарственных препаратов, не входящих в Перечень, осуществляется при наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинских организаций.