

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА Д**ОКТАА**Л

от 30 декабря 2021 г. № 756

г. Кызыл

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи в Республике Тыва, в том числе обеспечения оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранения и укрепления общественного здоровья, создания условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью, Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.
 - 3. Министерству здравоохранения Республики Тыва:
- а) осуществлять в установленном порядке уплату страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Республики Тыва;

- б) обеспечить контроль за выполнением объема установленного государственного задания на оказание медицинской помощи по видам услуг в разрезе городских округов, муниципальных районов (кожуунов) республики согласно Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов;
- в) обеспечить ведомственный контроль за качеством оказания медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями Республики Тыва, в том числе системы обязательного медицинского страхования.
- 4. Установить, что в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, со дня установления решением Главы Республики Тыва на территории Республики Тыва ограничительных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и до дня их отмены финансовое обеспечение расходов страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться в порядке ежемесячного авансирования оплаты медицинской помощи в размере до одной двенадцатой объема годового финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, без учета фактического выполнения объемов предоставления медицинской помощи.
- 5. 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.
- 6. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва



В. Ховалыг

Утверждена постановлением Правительства Республики Тыва от 30 декабря 2021 г. № 756

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

ПАСПОРТ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Наименование Программы	Ha	аименование	Программы
------------------------	----	-------------	-----------

 Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Программа)

Государственный заказчик Программы

- Министерство здравоохранения Республики Тыва

Основной разработчик 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Объемы и источники финансирования Программы

на 2022 год:

средства республиканского бюджета Республики Тыва — 2 288 709,9 тыс. рублей;

средства обязательного медицинского страхования — 7 727 859,1 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения — 3 032 691,6 тыс. рублей;

на 2023 гол:

средства республиканского бюджета Республики Тыва – 2 355 391,9 тыс. рублей;

средства обязательного медицинского страхования — 8 155 445,0 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения — 3 032 691,6 тыс. рублей;

на 2024 год:

средства республиканского бюджета Республики Тыва – 2 449 600,6 тыс. рублей;

средства обязательного медицинского страхования — 8 642 981,2 тыс. рублей, в том числе страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения — 3 032 691,6 тыс. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы - достижение целевых значений критериев доступности и качества бесплатной медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

І. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

- 1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определение порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.
- 1.2. 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.
- 1.3. 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 медицин-

ском страховании в Российской Федерации» и на основе постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (далее — Базовая программа).

- 1.4. В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительства Российской Федерации и Республики Тыва вправе установить особенности реализации Территориальной программы.
 - 1.5. Территориальная программа включает в себя:

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

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

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 2022 год, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, из них: медицинские организации, на базе которых проводятся профилактические медицинские осмотры и диспансеризация, и оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (приложение № 1);

перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в рамках Территориальной программы, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования застрахованным лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания (приложение № 2);

стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение № 3, таблица № 1);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год (приложение № 3, таблица № 2);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год (приложение № 3, таблица № 3);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год (приложение № 3, таблица № 4);

критерии доступности и качества медицинской помощи на 2022 год (приложение \mathbb{N}_{2} 4);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании паллиативной помощи, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей со скидкой в размере 50 процентов их стоимости (приложение № 5).

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 медицинская помощь;

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

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

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 та-

кому 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 медицинскую 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 Минздава 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. В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний — диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение № 2).

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медикосанитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

2.7. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

2.8. 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 (далее — перечень ЖНВЛП) 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.

2.9. 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 аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

- 3.2. Гражданин имеет право 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;

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний (расширенный неонатальный скрининг (с 2023 года) — новорожденные дети, с 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом России.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях, с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 ІІІ 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 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 Программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 4 (далее – углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации,

включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховой медицинской организации, в которой застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 4 к Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стацио-

нарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно – федеральные медицинские организации, специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 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. «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.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с установленными в пункте 4.9 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.

- 4.4. Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении № 3 к базовой программе.
- 4.5. Правительство Республики Тыва при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Тыва, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Республике Тыва.

4.6. В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Тыва с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивают 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.

- 4.7. Министерство здравоохранения Республики Тыва размещает на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.
- 4.8. При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и 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.
- 4.9. 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 сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, 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 меди-

цинских организациях за единицу объема медицинской помощи, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи — за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи — за медицинскую услугу, посещение, 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 сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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 в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением 18 случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к базовой программе;

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 в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том

числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к базовой программе;

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

Финансовое обеспечение первичной (первичной специализированной) медикосанитарной помощи по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» может осуществляться по отдельному подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в дополнение к применяемому в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования способу оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

4.10. 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 такой 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 расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

- 4.11. Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.
- 4.12. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

4.13. В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

Правительство Республики Тыва вправе установить в рамках реализации территориальной программы дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Тыва, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

4.14. Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается приложением № 2 к базовой программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медикосанитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления которых предусматривается приложением \mathbb{N}_2 к базовой программе, в соответствии с примерным перечнем, предусмотренным приложением \mathbb{N}_2 к базовой программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

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

имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

4.16. Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Базовой программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Базовой программы), в том числе предоставляемые застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, а также требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Базовой программы) и критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Базовой программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Республике Тыва нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

4.17. В случае установления территориальной программой обязательного медицинского страхования перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также: значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

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, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, 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 категорий, 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.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения);

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

5.3. 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 межбюджетных трансфертов бюджету Фонда:

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;

за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части 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, включая 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, и 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 в части 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, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных 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 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

5.4. 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, связанные в том числе 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), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и 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;

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

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;

медицинской помощи, оказываемой при ликвидации стихийных бедствий и катастроф.

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.

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

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

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

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

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

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

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 бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) (далее — соответствующие бюджеты) и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу 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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего не-

дееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, 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 и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, 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 и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебномедицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского

страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

5.9. Оплата стоимости 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, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

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.

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.

- 6.2. В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы 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.
- 6.3. 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. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

- 6.4. Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания, установленные с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей Республики Тыва, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.
- 6.5. Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществлено в рамках, установленных в территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).
- 6.6. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Территориальной программы на 2022 год рассчитаны с учетом коэффициента дифференциации по Республике Тыва -1,769 по средствам бюджета и 1,716 по средствам обязательного медицинского страхования.
- 6.7. 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 обязательства Республики Тыва, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2022 году – 6 927,76 рубля, в 2023 году – 7 129,6 рубля, в 2024 году – 7414,76 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Фе-

дерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2022 году — 24066,61 рубля, в 2023 году — 25 398,22 рубля, в 2024 году — 26 916,54 рубля.

6.9. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, Тарифным соглашением по оплате медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования на территории Республики Тыва на 2022 год (далее – Тарифное соглашение) устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113,

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, — не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2022 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, -1~866,49 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 2 956,83 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, -3 320,28 тыс. рублей.

В случае, если фельдшерский, фельдшерско-акушерских пункт обслуживает менее 100 жителей применяется понижающий поправочный коэффициент к размеру

финансового обеспечения фельдшерской, фельдшерско-акушерского пункта от 100 до 900 жителей, в размере -0.9.

В случае, если фельдшерский, фельдшерско-акушерских пункт обслуживает более 2000 жителей применяется повышающий поправочный коэффициент к размеру финансового обеспечения фельдшерской, фельдшерско-акушерского пункта от 1500 до 2000 жителей, в размере — 1,1.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в Республике Тыва.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

НОРМАТИВЫ

объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022-2024 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов

Виды и условия оказания	Единица	2022 год		2023 год		2024 год	
медицинской помощи	измерения	средние	средние	средние	средние норма-	средние	средние
	на 1 жи-	нормативы	нормативы	нормативы	тивы финансо-	нормативы	нормативы
	теля	объема	финансовых	объема	вых затрат на	объема	финансовых
		медицин-	затрат на еди-	медицин-	единицу объема	медицинской	затрат на еди-
		ской	ницу объема	ской по-	медицинской	помощи	ницу объема
		помощи	медицинской	мощи	помощи, руб.		медицинской
			помощи, руб.				помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализиро-		0,00052	9232,75	0,001	12586,44	0,0015	13089,89
ванная медицинская помощь, не включен-							
ная в территориальную программу ОМС1							
2. Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями ²	посещения	0,69427	889,65	0,73	907,14	0,73	943,41
2.1.2) в связи с заболеваниями – обращений ³	обращения	0,144	3018,46	0,144	2630,68	0,144	2735,94
3. В условиях дневных стационаров (пер-	случай ле-	0,00331	24587,01	0,004	26867,57	0,004	27942,42
вичная медико-санитарная помощь, специа-	чения						
лизированная медицинская помощь) ⁴							
4. Специализированная, в том числе высо-	случай	0,0146	200193,30	0,0146	155620,70	0,0146	161845,46
котехнологичная, медицинская помощь в	госпитали-						
условиях круглосуточного стационара	зации						
5. Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том	посещения	0,01565	704,31	0,030	1685,48	0,030	1752,80
числе доврачебная и врачебная ⁵ , всего, в							
том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8
посещение по паллиативной медицинской	посещения	0,00751	579,85	0,022	815,51	0,022	848,06
помощи без учета посещений на дому па-							
тронажными бригадами							
посещения на дому выездными патронаж-	посещения	0,00814	819,20	0,008	4077,90	0,008	4240,82
ными бригадами							
5.2. Паллиативная медицинская помощь в	койко-дни	0,0224	3772,16	0,092	4821,23	0,092	5014,05
стационарных условиях (включая койки							
паллиативной медицинской помощи и							
койки сестринского ухода)							

- 1 Норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы).
- 2 Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, 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.
 - 3 Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
 - 4 Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.
 - 5 Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания	Единица	20)22 год	2023 год		2024 год	
медицинской помощи	измерения	средние	средние норма-	средние	средние норма-	средние нор-	средние норма-
	на 1 застра-	нормативы	тивы финансо-	нормативы	тивы финансо-	мативы объ-	тивы финансо-
	хованное	объема ме-	вых затрат на	объема	вых затрат на	ема меди-	вых затрат на
	лицо	дицинской	единицу объема	медицин-	единицу объема	цинской по-	единицу объема
		помощи	медицинской	ской по-	медицинской	мощи	медицинской по-
			помощи, руб.	мощи	помощи, руб.		мощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализи-	вызов	0,290	4950,15	0,29	5246,84	0,29	5565,50
рованная, медицинская помощь							
2. Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и	посеще-	2,93	1166,53	2,93	1207,71	2,93	1280,84
иными целями	ния/ком-						
	плексные						
	посещения						
для проведения профилактических	комплекс-	0,272	3459,30	0,272	3666,06	0,272	3888,11
медицинских осмотров ¹	ное посе-						
	щение	0.0.10	10== 11	0.0.10	101117	0.010	1150 10
для проведения диспансеризации, всего	комплекс-	0,263	4277,14	0,263	4214,15	0,263	4469,49
	ное посе-						
	щение	0.0526	1746.02		0.00		0.00
в том числе для проведения углубленной	комплекс-	0,0526	1746,03	X	0,00	X	0,00
диспансеризации	ное посе-						
	щение	2 20 5	F.C.1. F.C	2 20 5	500.25	2.205	C2 4 50
для посещений с иными целями	посещения	2,395	564,56	2,395	598,37	2,395	634,58
2.1.2. В неотложной форме	посещения	0,54	1224,71	0,54	1297,98	0,54	1376,58
2.1.3. В связи с заболеваниями – обраще-	обращения	1,7877	2745,26	1,7877	2909,31	1,7877	3085,54
ний, и проведение следующих отдельных							

1	2	3	4	5	6	7	8
диагностических (лабораторных) исследо-							
ваний в рамках базовой программы обяза-							
тельного медицинского страхования ²		0.04.20					12.2.2.2.2
компьютерная томография	исследова-	0,04632	4362,07	0,04632	4622,90	0,04632	4902,96
1	кин	0.02624	(124.70	0.02624	C501 41	0.02624	C005 22
магнитно-резонансная томография	исследова- ния	0,02634	6134,70	0,02634	6501,41	0,02634	6895,23
ультразвуковое исследование сердечно-со-	исследова-	0,08286	844,44	0,08286	894,89	0,08286	949,12
судистой системы	ния						
эндоскопическое диагностическое исследо-	исследова-	0,02994	1584,38	0,02994	1679,11	0,02994	1780,86
вание	ния						
молекулярно-генетическое исследование с	исследова-	0,00092	14026,93	0,00092	14865,54	0,00092	15766,09
целью диагностики онкологических заболе-	ния						
ваний							
патологоанатомическое исследование биоп-	исследова-	0,01321	3468,55	0,01321	3675,84	0,01321	3898,58
сийного (операционного) материала с це-	ния						
лью диагностики онкологических заболева-							
ний и подбора противоопухолевой лекар-							
ственной терапии		0.12020	1020.15	0.00007	1002.05	0.07100	1170.00
тестирование на выявление новой корона-	исследова-	0,12838	1030,46	0,08987	1092,06	0,07189	1158,30
вирусной инфекции (COVID-19)	кин	0.00207	21640.20	0.00204	22557.07	0.00204	22557.07
2.1.4. Обращение по заболеванию при ока-	комплекс-	0,00287	31640,29	0,00294	33557,07	0,00294	33557,07
зании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	ное посе-						
«медицинская реаоилитация» 3. В условиях дневных стационаров (пер-	щение случай ле-	0,068591	39798,67	0,068605	41713,04	0,068619	44246,89
вичная медико-санитарная помощь, специа-	чения	0,006391	39790,07	0,008003	41/13,04	0,008019	44240,09
лизированная медицинская помощь), для	чения						
оказания медицинской помощи медицин-							
скими организациями (за исключением фе-							
деральных медицинских организаций)							
3.1) в том числе для медицинской помощи	случай ле-	0,0090067	135883,69	0,009007	142541,43	0,009007	149576,51
по профилю «онкология», для оказания ме-	чения	3,0070007	155005,07	0,00007	112011,10	0,007007	11/0/0,01
To aprilite well the man of the second the me	101111/1						

1	2	3	4	5	6	7	8
дицинской помощи медицинскими органи-							
зациями (за исключением федеральных ме-							
дицинских организаций)							
3.2) для медицинской помощи при экстра-	случай ле-	0,000463	214034,11	0,000477	214034,11	0,000491	214034,11
корпоральном оплодотворении: в медицин-	чения						
ских организациях (за исключением феде-							
ральных мед организаций)							
4. Специализированная, в том числе высо-	случай ле-	0,166336	64031,68	0,166342	67805,85	0,166356	71734,12
котехнологичная, медицинская помощь в	чения						
условиях круглосуточного стационара, в							
том числе ³ , медицинскими организациями							
(за исключением федеральных медицин-							
ских организаций)							
4.1) в том числе по профилю «онкология», в	случай гос-	0,009488	173745,17	0,009488	183338,47	0,009488	193573,04
том числе для медицинской помощи, оказы-	питализа-						
ваемой медицинскими организациями (за	ции						
исключением федеральных медицинских							
организаций)							
4.2) для медицинской реабилитации в специа-	случай гос-	0,004443	66344,85	0,004443	70008,00	0,004443	73916,01
лизированных медицинских организациях и ре-	питализа-						
абилитационных отделениях медицинских ор-	ции						
ганизаций, оказываемой: 4 медицинскими орга-							
низациями (за исключением федеральных ме-							
дицинских организаций)							

¹ 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.

² Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

³ Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим КСГ, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 составляет 116200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

³ Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности.

- 7.1. 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».
- 7.2. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы гражданин имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача в порядке, утвержденном 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».
- 7.3. 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.

- 7.4. 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.
- 7.5. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Республики Тыва.

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

Указанные категории граждан имеют:

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

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

- 7.6. 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.
- 7.7. 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 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 показаниям. Лекарственные препараты приобретаются медицинской организацией в порядке, установленном действующим законодательством в области закупок товаров, работ и услуг.

При оказании медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 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 охраны 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 І, ІІ и VІ 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 Правительства 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.

7.8. 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 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (с изменениями и дополнениями), от

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 абортов, 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.

7.9. 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.

7.10. 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.

7.11. 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, исключающее хищение и порчу, до момента выписки.

- 7.12. 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 лечебнодиагностических мероприятий.
- 7.13. 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.
- 7.14. 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.
- 7.15. 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 оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.
- 7.16. 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.
- 7.17. Больные, женщины в период беременности, родов и послеродовый период обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.
- 7.18. 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.
- 7.19. 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.
- 7.20. 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)».

- 7.21. Индивидуальный медицинский пост предоставляется по медицинским показаниям и при оказании медицинской помощи в отделении реанимации и блоках интенсивной терапии.
- 7.22. 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.

7.23. 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 врачейспециалистов.

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

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа 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 (рентгенографические 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 исследований 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 онкологические заболевания 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;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

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.

7.24. 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.

7.25. 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.

VIII. 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.

8.1. Критериями доступности медицинской помощи являются:

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

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

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

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;

число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения.

8.2. Критериями качества медицинской помощи являются:

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 несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних;

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

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

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

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

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

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

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

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

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 несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы.

Приложение № 1 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годы

Таблица 1

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**
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»	+	
5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	
Республики Тыва «Республиканский кожно-венерологиче-	(по дерматоло-	
ский диспансер»	гии)	
6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+
Республики Тыва «Республиканская детская больница»		
7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	
Республики Тыва «Инфекционная больница»		
8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	
Республики Тыва «Республиканский центр общественного		
здоровья и медицинской профилактики»		
9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	
Республики Тыва «Республиканский центр восстановитель-		
ной медицины и реабилитации для детей»		
10. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-	+	+
ния Республики Тыва «Городская поликлиника г. Кызыла»		
11. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-	+	
ния Республики Тыва «Стоматологическая поликлиника»		

Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обяза-тельного медицинского страхования*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**
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	+	+
26. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Чаа-Хольская ЦКБ»	+	+
27. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Чеди-Хольская ЦКБ»	+	+
28. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Эрзинская ЦКБ»	+	+
29. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Республике Тыва»	+	
30. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	+	

Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обяза-	Проводящие профилактические медицинские
	тельного меди- цинского страхования*	осмотры и дис- пансеризацию**
31. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-	+	
ния Республики Тыва «Республиканский Центр по профилак-		
тике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»		
32. Государственное автономное учреждение здравоохране-	+	
ния Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Сереб-		
рянка»		
33. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-	-	
ния Республики Тыва «Противотуберкулезный диспансер»		
34. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-	-	
ния Республики Тыва «Республиканский наркологический		
диспансер»		
35. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-	-	
ния Республики Тыва «Республиканская психиатрическая		
больница»		
36. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-	-	
ния Республики Тыва «Республиканский дом ребенка»		
37. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-	-	
ния Республики Тыва «Бюро судебно-медицинской экспер-		
тизы»		
38. Государственное бюджетное учреждение Республики	-	
Тыва «Станция переливания крови»		
39. Государственное бюджетное учреждение «Научно-иссле-	-	
довательский институт медико-социальных проблем и управ-		
ления Республики Тыва»		
40. Государственное бюджетное учреждение здравоохране-	-	
ния «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 «Нефросо-		
BeT»		
44. Индивидуальный предприниматель Саражакова Любовь	+	
Александровна (стоматология) г. Кызыл		
45. Индивидуальный предприниматель Монгуш Раиса Калин-	+	
дуевна (педиатрия, неврология) г. Кызыл		
46. Общество с ограниченной ответственностью «Многопро-	+	
фильный медицинский центр «Менла», г. Кызыл		
47. Общество с ограниченной ответственностью «Алдан»	+	
48. Общество с ограниченной ответственностью «Региональ-	+	
ный диагностический центр» г. Кызыл		
49. Общество с ограниченной ответственностью «ЦКДЛ»	+	
г. Кызыл		

Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность	Проводящие профилактические
	в сфере обяза-	медицинские
	тельного меди-	осмотры и дис-
	цинского	пансеризацию**
	страхования*	
50. Общество с ограниченной ответственностью «Санталь	+	
17» г. Кызыл		
51. Общество с ограниченной ответственностью «Семейный	+	
доктор» г. Ак-Довурак		
52. Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн»	+	
г. Москва		
53. Общество с ограниченной ответственностью «Региональ-	+	
ный лабораторно-диагностический центр иммуно-химиче-		
ских методов исследования» г. Красноярск		
54. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-	+	
производственная фирма «Хеликс» г. Санкт- Петербург		
55. Общество с ограниченной ответственностью Медицин-	+	
ский центр «Гиппократ» г.Кызыл		
56. Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	+	
г. Кызыл		
57. Общество с ограниченной ответственностью «ВИТА-	+	
ЛАБ» г. Курск		
Итого медицинских организаций, участвующих в Территори-	57	
альной программе, из них:		
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в	47	
сфере обязательного медицинского страхования		
медицинских организаций, проводящих профилактические		19
медицинские осмотры и диспансеризацию		
Медицинских организаций, подведомственных федеральным	1	
органам исполнительной власти, в том числе:		
медицинских организаций, подведомственных федеральным	0	
органам исполнительной власти, которым комиссией распре-		
деляются объемы специализированной медицинской помощи		
в условиях круглосуточного и дневного стационаров		

Численность населения Республики Тыва на 1 января 2021 г. – 330 368 чел. Численность застрахованного населения на 1 января 2021 г. – 321 103 чел.

^{*} знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+) ** знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (+)»;

Приложение № 2 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 год

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в рамках Территориальной программы, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования застрахованным лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

Наименование	Наименование прикрепленной
медицинской организации	организации социального обслуживания
1. ГБУЗ Республики Тыва «Каа-Хе-	ГБУ Республики Тыва «Буренский дом-интернат
мская ЦКБ»	для сопровождаемого проживания престарелых и
	инвалидов»
2. ГБУЗ Республики Тыва «Каа-Хе-	ГБУ Республики Тыва «Дерзиг-Аксынский психо-
мская ЦКБ»	неврологический дом-интернат с детским отделе-
	нием»
3. ГБУЗ Республики Тыва «Тандин-	ГБУ Республики Тыва «Дургенский дом-интернат
ская ЦКБ»	для престарелых и инвалидов»
4. ГБУЗ Республики Тыва «Город-	ГБУ Республики Тыва «Кызылский дом-интернат
ская поликлиника»	для престарелых и инвалидов»
5. ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хе-	ГБУ Республики Тыва «Чаданский дом-интернат
мчикский ММЦ»	для престарелых и инвалидов»
6. ГБУЗ Республики Тыва «Кы-	ГБУ Республики Тыва «Сукпакский специальный
зылская ЦКБ»	дом-интернат для престарелых и инвалидов»
7. ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хе-	ГБУ Республики Тыва «Хайыраканский дом-ин-
мский ММЦ»	тернат для престарелых и инвалидов с психоневро-
	логическим отделением»
8. ГБУЗ Республики Тыва «Чеди-	ГБУ Республики Тыва «Хову-Аксынский дом-ин-
Хольская ЦКБ»	тернат для престарелых и инвалидов»

Приложение № 3 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годы

Таблица № 1

СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годы

Источники финансового обес-		2022	год	Плановый период				
печения территориальной про-				2023	год	2024	4 год	
граммы государственных га-		утвержденна	я стоимость	стоимость Те	рриториаль-	стоимость Тер	риториальной	
рантий бесплатного оказания	¥	Территор	иальной	ной прог	раммы	программы		
гражданам медицинской по-	OKI	програ	аммы					
мощи	№ строки	всего	на 1-го жи-	всего	на 1-го жи-	всего	на 1-го жи-	
	ું	(тыс. руб-	теля (1 за-	(тыс. рублей)	теля (1 за-	(тыс. рублей)	теля (1 за-	
	~	лей)	страх-ое		страх-е		страх-ое лицо	
			лицо по		лицо по		по ОМС)	
			OMC)		OMC)		в год (руб.)	
			в год (руб.)		в год (руб.)			
Стоимость территориальной	1	10 016 569,0	30 994,36	10 510 836,9	32 527,82	11 092 580,6	34 331,30	
программы государственных								
гарантий всего								
(сумма строк 02 + 03)								
в том числе:								
 Средства консолидирован- 	2	2 288 709,9	6 927,76	2 355 391,9	7 129,60	2 449 599,4	7 414,76	
ного бюджета субъекта Рос-								
сийской Федерации *								
II. Стоимость территориаль-	3	7 727 859,1	24 066,60	8 155 445,0	25 398,22	8 642 981,2	26 916,54	
ной программы ОМС всего			,					
(сумма строк 04 + 8)								
1. Стоимость территориальной	4	7 727 859,1	24 066,60	8 155 445,0	25 398,22	8 642 981,2	26 916,54	
программы ОМС за счет		,	,	,	Ź	,	,	
средств обязательного меди-								
цинского страхования в рам-								
ках базовой программы								
(сумма строк 05+ 06 + 07)								
в том числе:								
1.1. Субвенции из бюджета	5	7 727 859,1	24 066,60	8 155 445,0	25 398,22	8 642 981,2	26 916,54	
ФОМС			•	ĺ				
1.2. Межбюджетные транс-	6							
ферты бюджетов субъектов								
Российской Федерации на фи-								
нансовое обеспечение терри-								
ториальной программы обяза-								
тельного медицинского стра-								
хования в части базовой про-								
граммы ОМС								

Источники финансового обес-		2022	год	Плановый период				
печения территориальной про-				2023	год	2024	4 год	
граммы государственных га-		утвержденна	я стоимость	стоимость Те	рриториаль-	стоимость Тер	риториальной	
рантий бесплатного оказания	Z	Территор	иальной	ной прог	раммы	прогр	аммы	
гражданам медицинской по-	OKI	програ	аммы					
мощи	строки	всего	на 1-го жи-	всего	на 1-го жи-	всего	на 1-го жи-	
	<u>§</u>	(тыс. руб-	теля (1 за-	(тыс. рублей)	теля (1 за-	(тыс. рублей)	теля (1 за-	
	_	лей)	страх-ое		страх-е		страх-ое лицо	
			лицо по		лицо по		по ОМС)	
			OMC)		OMC)		в год (руб.)	
			в год (руб.)		в год (руб.)			
1.3. Прочие поступления	7	-	-	-	-	-	-	
2. Межбюджетные транс-	8	-	-	-	-	-	-	
ферты бюджетов субъектов								
Российской Федерации на фи-								
нансовое обеспечение допол-								
нительных видов и условий								
оказания медицинской по-								
мощи, не установленных базо-								
вой программой ОМС								

Справочно:	Всего (тыс. руб- лей)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	,	
2022-2024 годы	82140,5	255,81

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

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

Виды и условия оказания медицинской	№	Единица	Объем мед-	Стоимость	Подушевы	е норма-	Стоимость	территориа.	льной про-
помощи	стро	измерения	помощи в	единицы объ-	тивы финан	сирования	граммы по источникам ее фина		
	ки		расчете на 1	ема медицин-	территориал	тьной про -	сового		
			жителя (нор-	ской помощи	грам	граммы		обеспечения	
			матив объе-	(норматив	pyo	5.	тыс.	руб.	в процен-
			MOB	финансовых	за счет	за счет	за счет	средства	тах к
			предоставле-	затрат на еди-	средств	средств	средств	OMC	итогу
			ния	ницу объема	бюджета	OMC	бюджета		
			медпомощи	предоставле-	субъекта		субъекта		
			в расчете на 1	ния медицин-	Россий-		Россий-		
			застрахован-	ской помощи)	ской Феде-		ской Феде-		
			ное лицо по ОМС)		рации		рации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	6867,22	X	2 268 709,9	X	22,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС	02	вызов	0,00052	9 232,51	4,78	Х	1 578,8	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	03	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,69427	889,65	617,66	X	204 055,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	04	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,01565	704,31	11,02	X	3 640,6	X	X
	05	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,00751	579,85	4,35	X	1 438,6	X	X
	06	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,00814	819,19	6,67	X	2 202,0	X	X
	07	обращение	0,14400	3 018,46	434,66	X	143 597,2	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпита- лизации	0,01460	200 193,29	2922,60	X	965 532,3	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	09	случай лечения	0,00331	24 587,01	81,34	X	26 873,6	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	10	к/день	0,02240	3 772,16	84,49	X	27 914,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	11				2716,95	X	897 594,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Тыва	12	_			4,74	X	1 565,0	X	X

1			2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Средства консолиди жета субъекта Российс приобретение медициния для медицинских отающих в системе ОМ	ской нско орга	и́ Федерации на ого оборудова- анизаций, рабо-		-	X	X	60,54	X	20 000,0	X	0,2
III. Медицинская помориториальной програм	ощь	в рамках тер-	14		X	X	X	24 066,60	X	7 727 859,1	77,2
скорая медицинская по (сумма строк 23+28+3:	омо		15	вызов	0,290	4 950,15	X	1 435,54	X	460 956,2	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях		24+29+36	16	посещение с профилактической и иными целями	2,930	1 166,53	X	3417,94	X	1 097 511,1	X
		24.1+29.1+36. 1	16.1	комплексное посещение для проведения профилактических мед.	0,272	3 459,30	X	940,93	X	302 135,7	X
		24.2+29.2+36. 2	16.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	4 277,14	X	1 124,89	X	361 205,2	X
		24.2.1+29.2.1+ 36.2.1	16.2.1	в том числе проведение углубленной диспансеризации	0,0526	1 746,04	X	91,84	X	29 490,6	X
	ЭК	24.3+29.3+36. 3	16.3	посещение с иными целями	2,395	564,56	X	1 352,12	X	434 170,2	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	29.4	16.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая			Х		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.4.1	16.4.1	посещение по паллиативной медпомощи без учета посещ. на дому			X		X		X
		патронажными бригадами							
29.4.2	16.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами			X		X		X
24.4+29.5+36. 4	16.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 224,71	х	661,34	Х	212 359,3	X
24.5+29.6+ 36.5	16.6	обращение	1,7877	2 745,26	X	4 907,70	X	1 575 875,8	X
24.5.1+29.6.1+ 36.5.1	16.6.1	КТ	0,046320	4 362,07	X	202,05	X	64 879,2	X
24.5.2+29.6.2+ 36.5.2	16.6.2	MPT	0,02634	6 134,70	X	161,59	X	51 886,4	X
24.5.3+29.6.3+ 36.5.3	16.6.3	УЗИ сердечно-со-судистой системы	0,082860	844,44	X	69,97	Х	22 467,8	X
24.5.4+29.6.4+ 36.5.4	16.6.4	ř	0,029940	1 584,38	X	47,44	X	15 232,0	X
24.5.5+29.6.5+ 36.5.5	16.6.5	I I	0,000920	14 026,93	X	12,90	X	4 143,8	X
24.5.6+29.6.6+ 36.5.6	16.6.6	патологоанатоми-ческое	0,013210	3 468,55	X	45,82	X	14 712,8	X
24.5.7+29.6.7+ 36.5.7	16.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,128380	1 030,46	Х	132,29	х	42 478,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.6+29.7+36. 6	16.7.	обращение по медреабелитации	0,00287	31 640,29	X	90,81	X	29 158,6	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 25 + 30+37), в том числе:	17	случай госпитализации	0,166336	64 031,68	X	10 650,77	X	3 419 995,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 25.1+30.1+37.1)	17.1	случай госпитали- зации	0,009488	173 745,17	X	1 648,49	X	529 336,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 25.2 + 30.2+37.2)	17.2	случай госпитали- зации	0,004443	66 344,85	X	294,77	X	94 651,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 25.3+ 30.3+37.3)	17.3	случай госпитали- зации	0,003784	224 115,23	X	848,01	X	272 300,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 26 + 31+38), в том числе	18	случай лечения	0,068591	39 798,67	X	2 729,82	X	876 556,9	X
медицинская помощь по профилю «он- кология» (сумма строк 26.1+31.1+38.1)	18.1	случай лечения	0,0090067	135 883,69	X	1 223,86	X	392 986,3	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 26.2+31.2+38.2)	18.2	случай	0,000463	214 034,11	X	99,10	X	31 820,6	X
паллиативная медицинская помощь (равно строке 32)	19	к/день			X		X		X
расходы на ведение дела СМО	20	_	X	X	X	172,68	X	55 445,1	X
иные расходы (равно строке 33)	21	_	X	X	X		X		X
из строки 14: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	22		X	X	X	23 893,93	x	7 672 414,0	X
скорая медицинская помощь	23	вызов	0,290	4 950,15	X	1 435,54	X	460 956,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	24	посещение с профилактической и иными целями	2,930	1 166,54	X	3417,93	X	1 097 511,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24.1	комплексное посе-	0,272	3 459,28	X	940,92	X	302 135,7	X
		щение для прове-							
		дения профилак-							
		тических мед.							
		осмотров							
	24.2	комплексное посе-	0,263	4 277,13		1 124,89	X	361 205,2	
		щение для прове-							
		дения диспансери-							
		зации							
	24.2.1	в том числе прове-	0,0526	1 746,03	X	91,84	X	29 490,6	
		дение углублен-							
		ной диспансериза-							
	242	ции	2 20 7	W C 1 W C		1.050.10		10.1.150.0	***
	24.3	посещение с	2,395	564,56	X	1 352,12	X	434 170,2	X
	24.4	иными целями	0.54	1 22 4 71		661.24		212 250 2	37
	24.4	посещение по не-	0,54	1 224,71	X	661,34	X	212 359,3	X
		отложной меди-							
	24.5	цинской помощи	1,7877	2.745.26		4.007.70		1 575 975 9	X
		обращение КТ		2 745,26	X	4 907,70	X	1 575 875,8	
	24.5.1		0,046320	4 362,07	X	202,05	X	64 879,2	X X
	24.5.2		0,02634	6 134,70	X	161,59	X	51 886,4	X
	24.5.3	УЗИ сердечно-со-	0,082860	844,44	X	69,97	X	22 467,8	X
	24.5.4	судистой системы	0,029940	1 584,38		47,44		15 222 0	X
	24.5.4		0,029940	1 384,38	X	47,44	X	15 232,0	Λ
	24.5.5	диагностическое	0,000920	14 026,93	**	12,90	**	4 143,8	X
	24.3.3	· 1	0,000920	14 020,93	X	12,90	X	4 143,8	Λ
	2456	нетическое патологоанатоми-	0,013210	3 468,55	v	45,82	3 7	14 712,8	X
	24.3.0	ческое	0,013210	3 408,33	X	43,84	X	14 /12,8	Λ
	24.5.7		0,128380	1 030,46	X	132,29	v	42 478,8	X
	24.3.7	тестирование на выявление новой	0,120300	1 030,40	X	132,29	X	42 470,0	Λ
		коронавирусной							
		инфекции							
		инфскции							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24.6.	обращение по медреабелитации	0,00287	31 640,29	Х	90,81	X	29 158,6	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	25	случай госпитализации	0,166336	64 031,68	X	10 650,77	X	3 419 995,4	X
медицинская помощь по профилю «он- кология»	25.1	случай госпитализации	0,009488	173 745,17	X	1 648,49	X	529 336,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	25.2	случай госпитализации	0,004443	66 344,85	X	294,77	X	94 651,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь	25.3	случай госпитализации	0,003784	224 115,23	X	848,01	X	272 300,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	26	случай лечения	0,068591	39 798,67	X	2 729,82	X	876 556,9	X
медицинская помощь по профилю «он- кология»	26.1	случай лечения	0,0090067	135 883,69	X	1 223,86	X	392 986,3	X
при экстракорпоральном оплодотворении	26.2	случай	0,000463	214 034,11	X	99,10	X	31 820,6	X
2. Медицинская помощь по видам и за- болеваниям, не установленным базовой программой:	27				X	0	X	0	
скорая медицинская помощь	28	вызов			X		X		X
	29	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
	29.1	комплексное посещение для проведения профилактических мед. осмотров			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	29.2	комплексное посе-							
		щение для прове-							
медицинская помощь		дения диспансери-							
в амбулаторных условиях		зации							
	29.2.1	в том числе прове-			X				
		дение углублен-							
		ной диспансериза-							
		ции							
	29.3	посещение с			X		X		X
		иными целями							
	29.4	посещ. по паллиа-			X		X		X
		тивной медицин-							
		ской помощи,							
		включая							
	29.4.1	посещение по пал-			X		X		X
		лиативной медпо-							
		мощи без учета							
		посещения на							
		дому патронаж-							
		ными бригадами							
	29.4.2	посещение на			X		X		X
		дому выездными							
		патронажными							
		бригадами							
	29.5	посещение			X		X		X
		по неотложной							
		медицинской по-							
		мощи							
	29.6	обращение			X		X		X
	29.6.1	KT			X		X		X
	29.6.2	MPT			X		X		X
	29.6.3	УЗИ сердечно-со-			X		X		X
		судистой системы							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	29.6.4	эндоскопическое			X		X		X
		диагностическое							
	29.6.5	молекулярно-ге-			X		X		X
		нетическое							
	29.6.6	патологоанатоми-			X		X		X
		ческое							
	29.6.7	тестирование на			X		X		X
		выявление новой							
		коронавирусной							
		инфекции							
	29.7.	обращение по							
		медреабелитации							
специализированная медицинская по-	30	случай госпитали-			X		X		X
мощь в стационарных условиях, в том		зации							
числе									
медицинская помощь по профилю «он-	30.1	случай госпитали-			X		X		X
кология»		зации							
медицинская реабилитация в стационар-	30.2	случай госпитали-			X		X		X
ных условиях		зации							
высокотехнологичная медицинская по-	30.3	случай госпитали-			X		X		X
мощь		зации							
медицинская помощь в условиях днев-	31	случай лечения			X		X		X
ного стационара									
медицинская помощь по профилю «он-	31.1	случай лечения			X		X		X
кология»									
при экстракорпоральном оплодотворе-	31.2	случай			X		X		X
нии									
паллиативная медпомощь в стационар-	32	к/день			X		X		X
ных условиях									
иные расходы	33	_			X	0	X	0	X
3. Медицинская помощь по видам и за-	34				X	0	X	0	
болеваниям, установленным базовой									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
программой (дополнительное финансовое обеспечение):									
скорая медицинская помощь	35	вызов			X		X X		X
медицинская помощь	36	посещение с			X		X		X
в амбулаторных условиях		профилактической							
		и иными целями							
	36.1	комплексное посе-			X		X		X
		щение для прове-							
		дения профилак-							
		тических мед.							
		осмотров							
	36.2	комплексное посе-							
		щение для прове-							
		дения диспансери-							
		зации							
	36.2.1	в том числе прове-							
		дение углублен-							
		ной диспансериза-							
		ции							
	36.3	посещ. с иными			X		X		X
		целями							
	36.4	посещение по			X		X		X
		неотложной							
	36.5	обращение			X		X		X
	36.5.1	КT			X		X		X
	36.5.2				X		X		X
	36.5.3	УЗИ сердечно-со-			X		X		X
		судистой системы							
	36.5.4				X		X		X
		диагностическое							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36.5.5	молекулярно-ге- нетическое			X		X		X
	36.5.6	патологоанатоми-ческое			X		X		X
	36.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции			X		X		X
	36.6.	обращение по медреабелитации							
специализированная медицинская по- мощь в стационарных условиях, в том числе	37	случай госпитали- зации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «он- кология»	37.1	случай госпитали- зации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	37.2	случай госпитали- зации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	37.3	случай госпитали- зации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	38	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю «он- кология»	38.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случай			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 13 + 14)	39		X	X	6 927,76	24 066,60	2 288 709,9	7 727 859,1	X
					30 99	4,36	10 016	569,0	100

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год

Виды и условия оказания	$N_{\underline{0}}$	Единица	Объем медпо-	Стоимость	Подушевы	е норма-	Стоимость	Стоимость территориальной про	
медицинской	строк	измерения	мощи в расчете	единицы объ-	тивы финан	сирования	граммы по	источникам	ее финан-
помощи	И		на 1 жителя	ема медицин-	территориал	ьной про -	сово	го обеспече	кин
			(норматив объ-	ской помощи	грам	МЫ			
			емов предо-	(норматив	py	5.	тыс. р	ублей	в процен-
			ставления мед-	финансовых	за счет	за счет	за счет	средства	тах к
			помощи в рас-	затрат на еди-	средств	средств	средств	OMC	итогу
			чете на 1 за-	ницу объема	бюджета	OMC	бюджета		
			страхованное	предоставле-	Респуб-		Респуб-		
			лицо по ОМС)	ния медицин-	лики Тыва		лики Тыва		
				ской помощи)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
І. Медицинская помощь, предоставляе-	01		X	X	7129,60	X	2 355 391,9	X	22,4
мая за счет консолидированного бюд-									
жета субъекта Российской Федерации в									
том числе *:									
1. Скорая, в том числе скорая специали-	02	вызов	0,001	12 586,44	18,29	X	6 041,5	X	X
зированная медицинская помощь, не									
включенная с территориальную про-									
грамму ОМС									
2. Медицинская помощь в амбулатор-	03	посещение с	0,730	907,14	662,21	X	218 774,5	X	X
ных условиях, в том числе		профилактиче-							
		ской и иными							
		целями, в том							
		числе							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	04	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,030	1 685,48	50,56	X	16 704,9	X	X
	05	посещение по паллиативной мед.помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,022	815,51	17,94	х	5 927,2	X	X
	06	посещение на дому выездными патронажными брига-дами	0,008	4 077,90	32,62	Х	10 777,7	X	X
	07	обращение	0,144	2 630,50	378,79	X	125 140,9	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпи- тализации	0,015	155 620,70	2 272,06	X	750 616,6	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	09	случай лече- ния	0,004	26 867,57	107,47	X	35 504,7	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	10	к/день	0,092	4 821,23	443,55	X	146 535,8	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	11	_			3 247,22	X	1 072 777,8	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская по- мощь, оказываемая в медорганизациях Респуб- лики Тыва	12	_				X		X	

1			2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Средства консолидиро субъекта Российской Федние медицинского оборудских организаций, работа ОМС	(ераці цован	ии на приобрете- ия для медицин-	13	-	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь альной программы ОМС:		мках территори-	14		X	X	X	25 398,22	X	8 155 445,0	77,6
скорая медицинская помо (сумма строк 23+28+35)			15	вызов	0,29	5 246,84	X	1 521,58	X	488 585,2	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях		24+29+36	16	посещение с профилакти- ческой и иными це- лями	2,93	1 207,71	X	3538,59	Х	1136250,4	X
	трок	24.1+29.1+36.1	16.1	комплексное посещение для проведения профилактических мед. осмотров	0,272	3 666,06	х	997,17	Х	320 193,9	X
	Сумма строк	24.2+29.2+ 36.2	16.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	4 214,15	X	1 108,32	Х	355 885,6	X
		24.2.1+29.2.1+. 36.2.1	16.2.1	в т.ч. проведение углубленной диспансеризации			X		X		X
		24.3+29.3+36.3	16.3	посещение с иными це- лями	2,395	598,37	Х	1 433,09	X	460 170,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.4	16.4	посещ. по паллиативной мед.помощи, включая			X		X		X
29.4.1	16.4.1	посещение по паллиативной мед.помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X
29.4.2	16.4.2	посещение на дому выездными патронаж- ными брига- дами			X		X		X
24.4+29.5+36.4	16.5	посещение по неотложной мед.помощи	0,54	1 297,98	Х	700,91	X	225 064,5	X
24.5+29.6+ 36.5	16.6	обращение	1,7877	2 909,31	X	5 200,97	X	1 670 046,1	X
24.5.1+29.6.1+ 36.5.1	16.6.1	KT	0,04632	4 622,90	Х	214,13	X	68 758,7	X
24.5.2+29.6.2+ 36.5.2	16.6.2	MPT	0,02634	6 501,41	Х	171,25	X	54 988,0	X
24.5.3+29.6.3+ 36.5.3	16.6.3	УЗИ сер- дечно-сосуди- стой системы	0,082860	894,89	х	74,15	X	23 810,1	X
24.5.4+29.6.4+ 36.5.4	16.6.4	эндоскопиче- ское диагно- стическое	0,029940	1 679,11	х	50,27	X	16 142,6	X

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24.5.5+29.6.5+	16.6.5	молекулярно-	0,000920	14 865,54	X	13,68	X	4 391,5	X
	36.5.5		генетическое							
	24.5.6+29.6.6+	16.6.6	патологоана-	0,013210	3 675,84	X	48,56	X	15 592,1	X
	36.5.6		томическое							
	24.5.7+29.6.7+	16.6.7	тестирование	0,089870	1 092,06	X	98,14	X	31 514,2	X
	36.5.7		на выявление							
			новой корона-							
			вирусной ин-							
			фекции							
	24.6+29.7+36.6	16.7.	обращение по	0,00294	33 557,07	X	98,66		31 679,3	X
			медреабелита-							
			ции							
специализированная меди		17	случай	0,16634	67 805,85	X	11 278,96	X	3 621 708,3	X
стационарных условиях (с	сумма строк 25 +		госпитализа-							
30+37), в том числе:	4		ции	0.000.100	102.220.15		1.500.50		770 710 1	
медицинская помощь по п	* *	17.1	случай госпи-	0,009488	183 338,47		1 739,52		558 563,6	X
гия» (сумма строк 25.1+30	,	1-0	тализации	0.00444			211.05			
медицинская реабилитаци		17.2	случай госпи-	0,004443	70 008,00	X	311,05	X	99 877,7	X
условиях (сумма строк 25.		15.0	тализации	0.004044	225 575 00		01.7.01		204 100 0	***
высокотехнологичная мед		17.3	случай госпи-	0,004041	226 656,08	X	915,91	X	294 100,0	X
(сумма строк 25.3+ 30.3+3		1.0	тализации	0.05051	44.712.04		2 0 (1 52		010.007.0	***
медицинская помощь в ус		18	случай лече-	0,06861	41 713,04	X	2 861,72	X	918 907,9	X
ционара (сумма строк 26	,	10.1	ния	0.000007	1.40.5.41.40		1 202 07		412.254.5	37
медицинская помощь по п		18.1	случай лече-	0,009007	142 541,43		1 283,87		412 254,7	X
гия» (сумма строк 26.1+31	/	10.0	кин	0.000477	214 024 11		102.00		22.702.0	37
при экстракорпоральном с	-	18.2	Случай	0,000477	214 034,11		102,09		32 782,8	X
(сумма строк 26.2+31.2+3	/	10	1			3 7		37		37
паллиативная медицинска	ия помощь	19	к/день			X		X		X
(равно строке 32)	CMO	20		V	N/	3 7	106.02	37	62.202.2	37
расходы на ведение дела (20	_	X	X	X	196,83	X	63 203,3	X
иные расходы (равно стро	oke 33)	21	_	X	X	X	-	X	-	X
из строки 14:		22		X	X	X	25 201,39		8 092 241,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая в									
рамках базовой программы ОМС застрахован-									
ным лицам									
скорая медицинская помощь	23	вызов	0,29	5 246,84	X	1 521,58	X	488 585,2	X
медицинская помощь	24	посещение с	2,93	1 207,71	X	3538,59	X	1136250,4	X
в амбулаторных условиях		профилакти-							
		ческой и							
		иными це-							
		ЛЯМИ							
	24.1	комплексное	0,272	3 666,06	X	997,17	X	320 193,9	X
		посещение							
		для проведе-							
		ния профилак-							
		тических мед.							
		осмотров							
	24.2	комплексное	0,263	4 214,15	X	1 108,32	X	355 885,6	
		посещение							
		для проведе-							
		ния диспансе-							
		ризации							
	24.2.1	в т.ч. проведе-			X		X		
		ние углублен-							
		ной диспансе-							
	212	ризации				1 100 00		4.50.4.	**
	24.3	посещение с	2,395	598,37	X	1 433,09	X	460 170,9	X
		иными це-							
	24.4	ЛЯМИ	0.74	1.207.00		5 00.01		227.054.7	***
	24.4	посещение по	0,54	1 297,98	X	700,91	X	225 064,5	X
		неотложной							
		медицинской							
	24.5	помощи	1.5055	2 000 21		5.000.05		1.670.046.1	37
	24.5	обращение	1,7877	2 909,31	X	5 200,97	X	1 670 046,1	X X
	24.5.1	KT	0,04632	4 622,90	X	214,13	X	68 758,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24.5.2	MPT	0,02634	6 501,41	X	171,25	X	54 988,0	X
	24.5.3	УЗИ сер- дечно-сосуди- стой системы	0,082860	894,89	X	74,15	X	23 810,1	X
	24.5.4	эндоскопиче- ское диагно- стическое	0,029940	1 679,11	X	50,27	X	16 142,6	X
	24.5.5	молекулярно- генетическое	0,000920	14 865,54	X	13,68	X	4 391,5	X
	24.5.6	патологоана- томическое	0,013210	3 675,84	X	48,56	X	15 592,1	X
	24.5.7	на выявление новой коронавирусной инфекции	0,089870	1 092,06	X	98,14	X	31 514,2	X
	24.6.	обращение по медреабелита- ции	0,00294	33 557,07	X	98,66		31 679,3	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	25	случай госпи- тализации	0,16634	67 805,85	X	11 278,96	X	3 621 708,3	X
медицинская помощь по профилю «онколо- гия»	25.1	случай госпи- тализации	0,009488	183 338,47		1 739,52		558 563,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	25.2	случай госпи- тализации	0,004443	70 008,00	X	311,05	X	99 877,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь	25.3	случай госпи- тализации	0,004041	226 656,08	X	915,91	X	294 100,0	X
медпомощь в условиях дневного стационара	26	случай лече- ния	0,06861	41 713,04	X	2 861,72	X	918 907,9	X
медицинская помощь по профилю «онколо- гия»	26.1	случай лече- ния	0,009007	142 541,43		1 283,87		412 254,7	X
при экстракорпоральном оплодотворении	26.2	случай	0,000477	214 034,11		102,09		32 782,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Медицинская помощь по видам и заболева-	27				X	0	X	0	
ниям, не установленным базовой программой:									
скорая медицинская помощь	28	вызов			X		X		X
медицинская помощь	29	посещение с			X		X		X
в амбулаторных условиях		профилакти-							
		ческой и							
		иными це-							
		ЛЯМИ							
	29.1	комплексное			X		X		X
		посещение							
		для проведе-							
		ния профилак-							
		тических мед.							
		осмотров							
	29.2	комплексное							
		посещение							
		для проведе-							
		ния диспансе-							
		ризации							
	29.2.1	в т.ч. проведе-			X				
		ние углублен-							
		ной диспансе-							
		ризации							
	29.3	посещение с			X		X		X
		иными це-							
		ЛЯМИ							
	29.4	посещение по			X		X		X
		паллиативной							
		медицинской							
		помощи,							
		включая							
	29.4.1	посещ. по			X		X		X
		паллиативной							

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медпомощи							
	без учета по-							
	сещения на							
	дому патро-							
	нажными бри-							
	гадами							
29.4.	2 посещение на			X		X		X
	дому выезд-							
	ными патро-							
	нажными бри-							
	гадами							
29.5	· ·			X		X		X
	отложной							
	медпомощи							
29.6	-			X		X		X
29.6.				X		X		X
29.6.				X		X		X
29.6.	3 УЗИ сер-			X		X		X
	дечно-сосуди-							
	стой системы							
29.6.	4 эндоскопиче-			X		X		X
	ское диагно-							
	стическое							
29.6.	5 молекулярно-			X		X		X
	генетическое							
29.6.	б патологоана-			X		X		X
	томическое							
29.6.	7 тестирование			X		X		X
	на выявление							
	новой корона-							
	вирусной ин-							
	фекции							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	29.7	обращение по							
		медреабелита-							
		ции							
специализированная медицинская помощь в	30	случай госпи-			X		X		X
стационарных условиях, в том числе		тализации							
медицинская помощь по профилю «онколо-	30.1	случай госпи-			X		X		X
гия»		тализации							
медицинская реабилитация в стационарных	30.2	случай госпи-			X		X		X
условиях		тализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	30.3	случай госпи-			X		X		X
		тализации							
медицинская помощь в условиях дневного ста-	31	случай лече-			X		X		X
ционара		ния							
медицинская помощь по профилю «онколо-	31.1	случай лече-			X		X		X
«RИЛ		кин							
при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай			X		X		X
паллиативная медицинская помощь в стацио-	32	к/день			X		X		X
нарных условиях									
иные расходы	33	_			X	0	X	0	X
3. Медицинская помощь по видам и заболева-	34				X	0	X	0	
ниям, установленным базовой программой									
(дополнительное финансовое обеспечение):									
скорая медицинская помощь	35	вызов			X		X		X
медицинская помощь	36	посещение с			X		X		X
в амбулаторных условиях		профилакти-							
		ческой и							
		иными це-							
		лями							
	36.1	комплексное			X		X		X
		посещение							
		для проведе-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ния профилак-							
		тических мед.							
		осмотров							
	36.2	комплексное							
		посещение							
		для проведе-							
		ния диспансе-							
	2 . 2 . 1	ризации							
	36.2.1	в т.ч. проведе-							
		ние углублен-							
		ной диспансе-							
	26.2	ризации			37		37		37
	36.3	посещение с			X		X		X
		иными це-							
	36.4	ЛЯМИ			X		X		X
	30.4	посещение по неотложной			Λ		Λ		Λ
	36.5				X		X		X
	36.5.1	обращение КТ			X		V V		X
	36.5.2	I .			X		X X		X
					X		X		X
	36.5.3	-			A		Λ		Λ
		дечно-сосуди- стой системы							
	36.5.4				X		X		X
	30.3.4	ское диагно-			Λ		Λ		Λ
		стическое							
	36.5.5	молекулярно-			X		X		X
	30.3.3	генетическое			Λ		Λ		Λ
	36.5.6				X		X		X
	30.3.0	томическое			Λ		Λ		11
	36.5.7				X		X		X
	30.3.7	на выявление			1		71		11
		II DDI/ID/ICIINC		1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		новой корона-							
		вирусной ин-							
		фекции							
	36.6.	обращение по							
		медреабелита-							
		ции							
специализированная медицинская помощь в	37	случай госпи-			X		X		X
стационарных условиях, в том числе		тализации							
медицинская помощь по профилю «онколо-	37.1	случай госпи-			X		X		X
≪кил		тализации							
медицинская реабилитация в стационарных	37.2	случай госпи-			X		X		X
условиях		тализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	37.3	случай госпи-			X		X		X
		тализации							
медицинская помощь в условиях дневного ста-	38	случай лече-			X		X		X
ционара		кин							
медицинская помощь по профилю «онколо-	38.1	случай лече-			X		X		X
«RИT		ния							
при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случай			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 13 + 14)	39		X	X	7 129,60	25 398,22	2 355 391,9	8 155 445,0	X
					32 52	27,82	10 510	836,9	100

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строк и	Единица измерения	Объем медпомощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медпомощи в расчете на 1 застрахованное лицо по ОМС)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевь тивы финан территориал грам руб за счет средств бюджета Республики Тыва	сирования пьной про-			ее финан-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	7414,76	X	2 449 600,6	X	22,1
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС	02	вызов	0,001	13 089,89	19 02	X	6 283,1	X	X
2. медицинская помощь в амбулатор- ных условиях, в том числе	03	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,730	943,41	688,69	X	227 520,4	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	04	посещение по	0,030	1752,80	52,58	X	17372,0	X	X
		паллиативной							
		медицинской							
		помощи,							
		включая							
	05	посещение по	0,022	848,06	18,66	X	6163,8	X	X
		паллиативной							
		медпомощи							
		без учета по-							
		сещения на							
		дому патро-							
		нажными бри-							
		гадами							
	06	посещение на	0,008	4 240,82	33,93	X	11 208,3	X	X
		дому							
		выездными							
		патронаж-							
		ными брига-							
	0.7	дами	0.144	2.727.04	202.05	***	120 175 5	***	77
	07	обращение	0,144	2 735,94	393,97	X	130 156,6	X	X
3. Специализированная медицинская	08	случай госпи-	0,015	161 845,46	2 362,94	X	780 641,0	X	X
помощь в стационарных условиях, в		тализации							
том числе	0.0	.,	0.004	25.042.42	111 55	***	250251	**	**
4. Медицинская помощь в условиях	09	случай лече-	0,004	27 942,42	111,77	X	36 925,1	X	X
дневного стационара, в том числе	1.0	кин	0.000		4.54.00		1.72.20.1.1	**	
5. Паллиативная медицинская помощь в	10	к/день	0,092	5 014,05	461,29	X	152 396,4	X	X
стационарных условиях	4.4				227.00				
6. Иные государственные и муници-	11	_			3 377,08	X	1 115 677,9	X	X
пальные услуги (работы)									

1			2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Высокотехнологична	ая ме,	дицинская	12	_				X		X	X
помощь, оказываемая в											
организациях Республи											
II. Средства консолиди			13	-	X	X		X		X	X
жета субъекта Российс											
на приобретение медил		1.0									
дования для медицинск	-	•									
работающих в системе			4.4		***	***	***	2 - 0 1 - 7 1	***	0.542.004.2	77 0
III. Медицинская помо:			14		X	X	X	26 916,54	X	8 642 981,2	77,9
риториальной програм			1.5		0.20000	5.5.5.50		1.514.00	***	710.270.0	**
скорая медицинская по		Ь	15	вызов	0,29000	5 565,50	X	1 614,00	X	518 258,9	X
(сумма строк 23+28+35)	24 20 25	1.0		2.02000	1 201 17		2752.055		1205052.0	37
медицинская помощь		24+29+36	16	посещение с	2,93000	1 281,17	X	3752,855		1205053,0	X
в амбулаторных усло-				профилакти- ческой и							
ВИЯХ				ческой и иными це-							
				иными це- лями							
		24.1+29.1+	16.1	комплексное	0,27200	3 888,11	X	1 057,57	X	339 587,8	X
		36.1	10.1	посещение	0,27200	3 000,11	Λ	1 037,37	Λ	337 367,6	Λ
		30.1		для проведе-							
	ΣK			ния профилак-							
	строк			тических мед.							
	s C			осмотров							
	Сумма	24.2+29.2+	16.2	комплексное	0,26300	4 469,49		1 175,48	X	377 449,1	X
	$C_{\mathbf{X}}$	36.2		посещение	,	ŕ				ĺ	
				для проведе-							
				ния диспансе-							
				ризации							
		24.2.1+29.2.	16.2.1	в том числе							X
		1+.36.2.1		проведение							
				углубленной							
				диспансериза-							
				ции							

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в амбулаторных условиях	24.3+29.3+ 36.3	16.3	посещение с иными це- лями	2,39500	634,58	X	1 519,81	Х	488 016,0	
	29.4	16.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая			Х		X		X
	29.4.1	16.4.1	посещение по паллиативной медпомощи без учета посещения на дому патронажными бригадами			X		X		X
	29.4.2	16.4.2	посещение на дому выездными патронажными брига-дами			X		X		X
	24.4+29.5+ 36.4	16.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54000	1 376,58	Х	743,35	X	238 692,1	X
	24.5+29.6+ 36.5	16.6	обращение	1,78770	3 085,54	X	5 516,02	X	1 771 210,3	X
	24.5.1+29.6. 1+ 36.5.1	16.6.1	КТ	0,046320	4 902,96	X	227,10	X	72 924,1	X
	24.5.2+29.6. 2+ 36.5.2	16.6.2	MPT	0,026340	6 895,23	X	181,62	X	58 318,9	X

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24.5.3+29.6. 3+ 36.5.3	16.6.3	УЗИ сер- дечно-сосуди-	0,082860	949,12	X	78,64	X	25 252,8	X
	3 1 30.3.3		стой системы							
		16.6.4	эндоскопиче-	0,029940	1 780,86	X	53,32	X	17 120,9	X
	4+ 36.5.4		ское диагно-							
	24.5.5+29.6.	16.6.5	стическое молекулярно-	0,000920	15 766,09	X	14,50	X	4 657,5	X
	5+ 36.5.5	10,0,0	генетическое	0,000,20	10 ,00,00		1 1,00		. 35 / ,6	
	24.5.6+29.6.	16.6.6		0,013210	3 898,58	X	51,50	X	16 536,9	X
	6+ 36.5.6	1667	томическое	0.071000	1 150 20		02.07		26.729.2	V
	24.5.7+29.6. 7+ 36.5.7	16.6./	тестирование на выявление	0,071890	1 158,30	X	83,27	X	26 738,3	X
	71 30.3.7		новой корона-							
			вирусной ин-							
			фекции							
	24.6+29.7+	16.7.	обращение по	0,00294	33 557,07	X	98,66		31 679,3	X
	36.6		медреабелита- ции							
специализированная м	едицинская по-	17	случай	0,16636	71 734,12	X	11 933,40	X	3 831 851,0	X
мощь в стационарных			госпитализа-							
(сумма строк 25 + 30+3			ЦИИ							
медицинская помощь п		17.1	случай госпи-	0,009488	193 573,04		1 836,62		589 744,5	X
кология» (сумма строк	-	17.2	тализации	0,004443	73 916,01		328,41		105 453,1	X
медицинская реабилит нарных условиях (сумм		17.2	случай госпи- тализации	0,004443	/3 910,01	X	328,41	X	105 455,1	Λ
30.2+37.2)	14 CTPOR 25.2		тализации							
высокотехнологичная и	медицинская по-	17.3	случай госпи-	0,004516	222 531,03	X	1 004,88	X	322 670,0	X
мощь (сумма строк 25.	3+30.3+37.3)		тализации							
медицинская помощь в	•	18	случай лече-	0,06862	44 246,89	X	3 036,18	X	974 925,6	X
ного стационара (сумм	а строк 26 +		кин							
31+38), в том числе	1	10.1		0.000007	140.555.53		1.247.24		100 501 1	37
медицинская помощь п		18.1	случай лече-	0,009007	149 576,52		1 347,24		432 601,4	X
кология» (сумма строк	26.1+31.1+38.1)		КИН							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 26.2+31.2+38.2)	18.2	случай	0,000491	214 034,11		105,09		33 745,0	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 32)	19	к/день			X		X		X
расходы на ведение дела СМО	20	_	X	X	X	222,08	X	71 310,9	X
иные расходы (равно строке 33)	21	_	X	X	X		X		X
из строки 14: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	22		X	X	X	26 694,46	X	8 571 670,3	X
скорая медицинская помощь	23	вызов	0,29000	5 565,50	X	1 614,00	X	518 258,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	24	посещение с профилакти- ческой и иными це- лями	2,93000	1 281,17	х	3752,855		1205053,0	X
	24.1	комплексное посещение для проведения профилактических мед. осмотров	0,27200	3 888,11	Х	1 057,57	X	339 587,8	X
	24.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,26300	4 469,49		1 175,48	X	377 449,1	
	24.2.1	в том числе проведение углубленной диспансеризации							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24.3	посещение с	2,395	564,56	X	1 352,13	X	434 173,3	X
		иными це-							
		ЛЯМИ							
	24.4	посещение по	0,54000	1 376,58	X	743,35	X	238 692,1	X
		неотложной							
		медицинской							
	24.5	помощи	1.70770	2.005.54		7.71.6.00		1.771.010.0	37
	24.5	обращение	1,78770	3 085,54	X	5 516,02	X	1 771 210,3	X X
	24.5.1	KT	0,046320	4 902,96	X	227,10	X	72 924,1	
	24.5.2	MPT	0,026340	6 895,23	X	181,62	X	58 318,9	X
	24.5.3	-	0,082860	949,12	X	78,64	X	25 252,8	X
		дечно-сосуди-							
	24.5.4	стой системы	0.020040	1 700 06		52.22		17 120 0	X
	24.5.4	эндоскопиче-	0,029940	1 780,86	X	53,32	X	17 120,9	Λ
		ское диагно-							
	24.5.5	молекулярно-	0,000920	15 766,09	X	14,50	X	4 657,5	X
	24.3.3	генетическое	0,000920	13 700,09	Λ	14,50	Λ	4 057,5	Λ
	24.5.6		0,013210	3 898,58	X	51,50	X	16 536,9	X
	24.5.0	томическое	0,013210	3 070,30	Α	31,30	Λ	10 330,7	71
	24.5.7	тестирование	0,071890	1 158,30	X	83,27	X	26 738,3	X
	2	на выявление	0,071000	1 100,00	11	05,27	71	20 750,5	11
		новой корона-							
		вирусной ин-							
		фекции							
	24.6.	обращение по	0,00294	33 557,07	X	98,66		31 679,3	
		медреабелита-	•						
		ции							
специализированная медицинская по-	25	случай госпи-	0,16636	71 734,12	X	11 933,40	X	3 831 851,0	X
мощь в стационарных условиях, в том		тализации							
числе									
медицинская помощь по профилю «он-	25.1	случай госпи-	0,009488	193 573,04		1 836,62		589 744,5	X
кология»		тализации							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская реабилитация в стацио-	25.2	случай госпи-	0,004443	73 916,01	X	328,41	X	105 453,1	X
нарных условиях		тализации							
высокотехнологичная медицинская по-	25.3	случай госпи-	0,004516	222 531,03	X	1 004,88	X	322 670,0	X
мощь		тализации							
медицинская помощь в условиях днев-	26	случай лече-	0,06862	44 246,89	X	3 036,18	X	974 925,6	X
ного стационара		кин							
медицинская помощь по профилю «он-	26.1	случай лече-	0,009007	149 576,52		1 347,24		432 601,4	X
кология»		кин							
при экстракорпоральном оплодотворе-	26.2	случай	0,000491	214 034,11		105,09		33 745,0	X
нии									
2. Медицинская помощь по видам и за-	27				X	0	X	0	
болеваниям, не установленным базовой									
программой:									
скорая медицинская помощь	28	вызов			X		X		X
медицинская помощь	29	посещение с			X		X		X
в амбулаторных условиях		профилакти-							
		ческой и							
		иными це-							
		ЛЯМИ							
	29.1	комплексное			X		X		X
		посещение							
		для проведе-							
		ния профилак-							
		тических мед.							
		осмотров							
	29.2	комплексное							
		посещение							
		для проведе-							
		ния диспансе-							
		ризации							
	29.2.1	1			X				
		проведение							
		углубленной							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		диспансериза- ции							
	29.3	посещение с иными це-			X		X		X
		лями							
	29.4	посещение по паллиативной медицинской помощи,			X		X		X
		включая							
	29.4.1	посещение по паллиативной медпомощи			X		X		X
		без учета по- сещения на дому патро- нажными бри-							
	20.42	гадами			X		X		X
	29.4.2	посещение на дому выезд- ными патро- нажными бри- гадами							X
	29.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	29.6	обращение			X X X		X		X
	29.6.1	KT			X		X		X
	29.6.2	MPT			X		X		X
	29.6.3	УЗИ сер- дечно-сосуди- стой системы			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	29.6.4	эндоскопиче-			X		X		X
		ское диагно-							
		стическое							
	29.6.5	молекулярно-			X		X		X
		генетическое							
	29.6.6	патологоана-			X		X		X
		томическое							
	29.6.7	тестирование			X		X		X
		на выявление							
		новой корона-							
		вирусной ин-							
		фекции							
	29.7.	обращение по							
		медреабелита-							
		ЦИИ							
специализированная медицинская по-	30	случай госпи-			X		X		X
мощь в стационарных условиях, в том		тализации							
числе	20.1	.,							**
медицинская помощь по профилю «он-	30.1	случай госпи-			X		X		X
кология»	20.2	тализации							**
медицинская реабилитация в стацио-	30.2	случай госпи-			X		X		X
нарных условиях	20.2	тализации							**
высокотехнологичная медицинская по-	30.3	случай госпи-			X		X		X
МОЩЬ	2.1	тализации			***		***		***
медицинская помощь в условиях днев-	31	случай лече-			X		X		X
ного стационара	21.1	кин							**
медицинская помощь по профилю «он-	31.1	случай лече-			X		X		X
кология»	21.6	ния			**		***		***
при экстракорпоральном оплодотворе-	31.2	случай			X		X		X
нии		,							•
паллиативная медицинская помощь в	32	к/день			X		X		X
стационарных условиях									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
иные расходы	33	_			X	0	X	0	X
3. Медицинская помощь по видам и за- болеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансо- вое обеспечение):	34				X	0	X	0	
скорая медицинская помощь	35	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	36	посещение с профилакти- ческой и иными це- лями			X		X		X
	36.1	комплексное посещение для проведения профилактических мед. осмотров			X		X		X
	36.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации							
	36.2.1	в т.ч. проведение углубленной диспансеризации							
	36.3	посещение с иными це- лями			X		X		X
	36.4	посещение по неотложной			X		X		X
	36.5	обращение			X		X		X
	36.5.1	КТ			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36.5.2	MPT			X		X		X
	36.5.3	УЗИ сер-			X		X		X
		дечно-сосуди-							
		стой системы							
	36.5.4	эндоскопиче-			X		X		X
		ское диагно-							
		стическое							
	36.5.5	молекулярно-			X		X		X
		генетическое							
	36.5.6				X		X		X
		томическое							
	36.5.7	тестирование			X		X		X
		на выявление							
		новой корона-							
		вирусной ин-							
	26.6	фекции							
	36.6.	обращение по медреабелита-							
		ции							
специализированная медицинская по-	37	случай госпи-			X		X		X
мощь в стационарных условиях, в том		тализации			71		A		21
числе		тання							
медицинская помощь по профилю «он-	37.1	случай госпи-			X		X		X
кология»		тализации							
медицинская реабилитация в стацио-	37.2	случай госпи-			X		X		X
нарных условиях		тализации							
высокотехнологичная медицинская по-	37.3	случай госпи-			X		X		X
мощь		тализации							
медицинская помощь в условиях днев-	38	случай лече-			X		X		X
ного стационара		кин							
медицинская помощь по профилю «он-	38.1	случай лече-			X		X		X
кология»		кин							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
при экстракорпоральном оплодотворе-	38.2	случай			X		X		X
нии									
ИТОГО (сумма строк 01 + 13 + 14)	39		X	X	7 414,76	26 916,54	2 449 600,6	8 642 981,2	X
					34 331	,30	11 092	581,8	100

Приложение № 4 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годы

КРИТЕРИИ доступности и качества медицинской помощи на 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	Целевое значение на 2022 год
Критерии качества		
1. Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	605,0
2. Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	20,0
3. Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	12,1
4. Младенческая смертность	на 1000 человек, родившихся живыми	6,4
5. В городской местности		6,7
6. В сельской местности		9,4
7. Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в воз-	процентов	27,0
расте до 1 года		
8. Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1000 родившихся живыми	10,7
9. Смертность населения	число умерших на 1000 человек населения	8,8
10. Городского населения		9,0
11. Сельского населения		10,5
12. Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процентов	34,0
13. Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	95,0

Наименование показателя	Единицы измерения	Целевое значение на 2022 год
14. Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процентов	24,0
15. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских	процентов	15,0
осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в		
жизни зарегистрированных заболеваний в течение года		
16. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских	процентов	10,0
осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистриро-		
ванных заболеваний в течение года у несовершеннолетних		
17. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских	процентов	10,0
осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного воз-		
раста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в тече-		
ние года у лиц старше трудоспособного возраста		
18. Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических	процентов	27,0
медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве		
впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года		
19. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с	процентов	56,7
момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокаче-		
ственными новообразованиями, состоящих на учете		
20. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспан-	процентов	100
серное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообра-		
зованиями		
21. Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних ста-	процентов	58,6
диях (I-II) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в		
течение года		
22. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно,	процентов	16,0
в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых		
под диспансерное наблюдение		
23. Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих	процентов	76,0
антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом		
иммунодефицита человека		

Наименование показателя	Единицы измерения	Целевое значение на 2022 год
24. Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем	процентов	5,2
количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года		
25. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов	процентов	50,0
от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с ин-		
фарктом миокарда		
26. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирова-	процентов	80,0
ние коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом мио-		
карда, имеющих показания к его проведению		
27. Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной	процентов	32,0
бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве		
пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицин-		
ская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи		
28. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболити-	процентов	90,0
ческая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, име-		
ющих показания к ее проведению		
29. Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализирован-	процентов	35,0
ных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализирован-		
ных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры паци-		
ентов с острыми цереброваскулярными болезнями		
30. Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем ко-	процентов	25
личестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи		
31. Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной	процентов	95
медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболива-		
нии при оказании паллиативной медицинской помощи		
32. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромбо-	процентов	10
литическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсуль-		
том, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные со-		
судистые центры в первые 6 часов от начала заболевания		
33. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромбо-	процентов	5
литическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсуль-		
том, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные со-		
судистые центры		

Наименование показателя	Единицы измерения	Целевое значение
		на 2022 год
34. Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской	единиц	15
помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы		
Критерии доступност	И	
35. Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	65,0
36. Городского населения		65,0
37. Сельского населения		64,0
38. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стациона-	процентов	11,0
ров в общих расходах на территориальную программу		
39. Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в не-	процентов	2,6
отложной форме в общих расходах на территориальную программу		
40. Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в ста-	процентов	1,8
ционарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным		
органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана		
медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной про-		
граммы обязательного медицинского страхования		
41. Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиа-	процентов	52
тивной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений		
по паллиативной медицинской помощи детскому населению		
42. Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту	человек	5
их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на тер-		
ритории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства		
43. число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Феде-	человек	3
рации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи кото-		
рым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компен-		
сированы затраты на основании межрегионального соглашения		

Приложение № 5 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Тыва на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

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	Анатомо-терапевтиче-	Лекарственные	Лекарственные формы
ATX	ско-химическая класси-	препараты	visinpersemissis 4 spinsi
71171	фикация (АТХ)	препараты	
1	2	3	4
A	пищеварительный		'
7.1	тракт и обмен веществ		
A02	1		
AUZ	препараты для лечения		
	заболеваний, связанных		
	с нарушением кислот-		
	ности		
A02B	препараты для лечения		
	язвенной болезни же-		
	лудка и двенадцати-		
	перстной кишки и га-		
	строэзофагеальной ре-		
	флюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистами-	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышеч-
	новых рецепторов		ного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол	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 капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцати-перстной кишки и гастро-эзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трика- лия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихо- линергические средства, эфиры с третичной ами- ногруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дротаверин	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		

1	2	3	4
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопра- мид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-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		1
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыво- дящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезокси- холевая кис- лота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, ли- потропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризи- новая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кис- лота + меглу- мин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабитель- ные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для
			приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, ки-		
	шечные противовоспали-		
	тельные и противомик-		
	робные препараты		
A07B	адсорбирующие кишеч-		
	ные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие	смектит диок-	порошок для приготовления суспензии для
	кишечные препараты	таэдрический	приема внутрь
A07D	препараты, снижающие		
	моторику желудочно-ки-		
	шечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие	лоперамид	капсулы;
	моторику желудочно-ки-		таблетки;
	шечного тракта		таблетки жевательные;
			таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспа-		•
	лительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кис-	месалазин	суппозитории ректальные;
	лота и аналогичные пре-		суспензия ректальная;
	параты		таблетки кишечнорастворимые с пролонгиро-
	_		ванным высвобождением, покрытые пленоч-
			ной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой
			оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой
			пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки с пролонгированным высвобожде-
			нием
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые
			пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные мик-		
	роорганизмы		
A07FA	противодиарейные мик-	бифидобакте-	капсулы;
	роорганизмы	рии бифидум	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 при-
			менения;
			суппозитории вагинальные и ректальные;
			таблетки
A09	препараты, способствую-		
	щие пищеварению, вклю-		
	чая ферментные препа-		
	раты		

1	2	3	4
A09A	препараты, способствую-		
	щие пищеварению, вклю-		
	чая ферментные препа-		
	раты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые;
			капсулы;
			капсулы кишечнорастворимые;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой
			оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые
			пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения		
	сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого дей-	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного
	ствия и их аналоги для		введения
	инъекционного введения	инсулин глули-	раствор для подкожного введения
		ЗИН	
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного
			введения
		инсулин раство-	раствор для инъекций
		римый (челове-	
		ческий генно-	
A 10 A C	U	инженерный)	
A10AC	инсулины средней про-	инсулин-изофан	суспензия для подкожного введения
	должительности действия	(человеческий	
	и их аналоги для инъек-	генно-инженер-	
A10AD	ционного введения	ный)	avaravaya waa waxaayaa a baayayaa
ATUAD	инсулины средней про- должительности действия	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	или длительного действия	* *	naction and nonvoyable phonound
	и их аналоги в комбина-	инсулин деглу- дек + инсулин	раствор для подкожного введения
	ции с инсулинами корот-	аспарт	
	кого действия для инъек-	инсулин двух-	суспензия для подкожного введения
	ционного введения	фазный (чело-	суспензия для подкожного введения
	диотного введения	веческий генно-	
		инженерный)	
		инсулин лизпро	суспензия для подкожного введения
		двухфазный	The state of the s
A10AE	инсулины длительного	инсулин глар-	раствор для подкожного введения
	действия и их аналоги для	гин	1 1 7 7 7
	инъекционного введения	инсулин глар-	раствор для подкожного введения
		гин + ликсисе-	1
		натид	

1	2	3	4
		инсулин деглу-	раствор для подкожного введения
		дек	
		инсулин дете-	раствор для подкожного введения
		мир	
A10B	гипогликемические пре-	•	
	параты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, по-
			крытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобожде-
			нием;
			таблетки с пролонгированным высвобожде-
			нием, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонил-	глибенкламид	таблетки
	мочевины	гликлазид	таблетки;
			таблетки с модифицированным высвобожде-
			нием;
			таблетки с пролонгированным высвобожде-
A10BH	ингибиторы дипептидил-		нием таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Alubii	пептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки
	Пептидазы-4 (дтпт-4)	вилдаглиптин гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ЭВОГЛИПТИН	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподоб-	дулаглутид	раствор для подкожного введения
	ного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзави-	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	симого переносчика глю-	ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	козы 2 типа	эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемиче-	репаглинид	таблетки
	ские препараты, кроме		
	инсулинов		
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая		
	их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже;
			капли для приема внутрь и наружного при-
			менения;
			капсулы;
			мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный);
			раствор для приема внутрь (масляныи); раствор для приема внутрь и наружного при-
			менения (масляный)
	L		MOTOTIVIA (MACJIATIDINI)

1	2	3	4
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь;
		1	капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальцифе-	капли для приема внутрь;
		рол	раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В1 и его комби-	•	
	нации с витаминами В6 и		
	B12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота		
	(витамин С), включая		
	комбинации с другими		
	средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота	аскорбиновая	драже;
	(витамин С)	кислота	капли для приема внутрь;
			капсулы пролонгированного действия;
			порошок для приготовления раствора для
			приема внутрь;
			порошок для приема внутрь;
			раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения;
A11H			таблетки
АПП	другие витаминные пре-		
A11HA	параты	пирилокени	раствор для инъекций
AIIIIA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инвекции
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюко-	раствор для внутривенного и внутримышеч-
1112111	препараты каныдыя	нат	ного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
A12C	другие минеральные до-		
	бавки		
A12CX	другие минеральные ве-	калия и магния	концентрат для приготовления раствора для
	щества	аспарагинат	инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства		
	системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения
			(масляный)
A16	другие препараты для ле-		
	чения заболеваний желу-		
	дочно-кишечного тракта		
	и нарушений обмена ве-		
	ществ		

1	2	3	4
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их про- изводные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для
		бета	инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кис-	капсулы;
		лота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
В	кровь и система кроветво-		
	рения		
B01	антитромботические		
	средства		
B01A	антитромботические		
	средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного
			введения;
			раствор для инъекций
		эноксапарин	раствор для инъекций
		натрия	
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме ге-	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	парина	селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для
			инъекций
		рекомбинант-	лиофилизат для приготовления раствора для
		ный белок, со- держащий ами-	внутривенного введения
		нокислотную	
		последователь-	
		ность стафило-	
		киназы	
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы	дабигатрана	капсулы
	тромбина	этексилат	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроно-	раствор для инфузий
-		вая кислота	
		транексамовая	раствор для внутривенного введения;
		кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для
	плазмы		внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемо-		
	статики		

1	2	3	4
B02BA	витамин К	менадиона	раствор для внутримышечного введения
		натрия бисуль-	
		фит	
B02BC	местные гемостатики	фибриноген +	губка
		тромбин	
B02BD	факторы свертывания	антиингибитор-	лиофилизат для приготовления раствора для
	крови	ный коагулянт-	инфузий
		ный комплекс	
		мороктоког	лиофилизат для приготовления раствора для
		альфа	внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного введения
		симоктоког	лиофилизат для приготовления раствора для
		альфа (фактор	внутривенного введения
		свертывания	
		крови VIII че-	
		ловеческий ре-	
		комбинантный)	1
		фактор сверты-	лиофилизат для приготовления раствора для
		вания крови VII	внутривенного введения
		фактор сверты-	лиофилизат для приготовления раствора для
		вания крови	внутривенного введения;
		VIII	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий;
		havenan ananya	раствор для инфузий (замороженный)
		фактор сверты- вания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		вания крови 17	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
		факторы свер-	лиофилизат для приготовления
		тывания крови	знофизизат для приготовления
		II, VII,	
		IX, X в комби-	раствора для внутривенного введения
		нации (про-	The control of the co
		тромбиновый	
		комплекс)	
		факторы свер-	лиофилизат для приготовления раствора для
		тывания крови	инфузий
		II, IX и X в ком-	
		бинации	
		фактор сверты-	лиофилизат для приготовления раствора для
		вания крови	внутривенного введения
		VIII + фактор	
		Виллебранда	
		эптаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для
		(активирован-	внутривенного введения
		ный)	

1	2	3	4
		эфмороктоког	лиофилизат для приготовления раствора для
		альфа	внутривенного введения
B02BX	другие системные гемо- статики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для
			подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и наружного примене-
			ния;
			таблетки
B03	антианемические препа-		
	раты		
B03A	препараты железа	/ TT *\	
B03AB	пероральные препараты	железа (III) гид-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	трехвалентного железа	роксид поли-	раствор для приема внутрь;
		мальтозат	сироп;
DOZAC		(III)	таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препа-	железа (III) гид-	раствор для внутривенного введения
	раты трехвалентного же-	роксид олиго-	
	леза	изомальтозат	
		железа (III) гид-	раствор для внутривенного введения
		роксида саха- розный ком-	
		плекс	
		железа карбок-	раствор для внутривенного введения
		симальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В12 и фолиевая	CHMUSIBIOSUI	
DOSD	кислота		
B03BA	витамин В12 (цианокоба-	цианокобала-	раствор для инъекций
Dosbii	ламин и его аналоги)	мин	раствор для пивекции
B03BB	фолиевая кислота и ее	фолиевая кис-	таблетки;
Boobb	производные	лота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические		,
	препараты		
B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин	раствор для инъекций
	препараты	альфа	
		метоксиполи-	раствор для внутривенного и подкожного
		этиленгликоль-	введения
		эпоэтин бета	
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного
		_	введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного и подкожного введения;
			раствор для внутривенного и подкожного
			введения
B05	кровезаменители и пер-		
	фузионные растворы		

1	2	3	4
B05A	кровь и препараты крови		·
B05AA	кровезаменители и препа-	альбумин чело-	раствор для инфузий
	раты плазмы крови	века	
		гидрокси-	раствор для инфузий
		этилкрахмал	
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривен-		
	ного введения		
B05BA	растворы для паренте-	жировые эмуль-	эмульсия для инфузий
	рального питания	сии для парен-	
		терального пи-	
		тания	
B05BB	растворы, влияющие на	декстроза + ка-	порошок для приготовления раствора для
	водно-электролитный ба-	лия хлорид +	приема внутрь
	ланс	натрия хлорид	
		+ натрия цитрат	
		калия ацетат +	раствор для инфузий
		кальция ацетат	
		+ магния ацетат	
		+ натрия ацетат	
		+ натрия хло-	
		рид	
		калия хлорид +	раствор для инфузий
		натрия ацетат +	
		натрия хлорид	1 0
		меглюмина	раствор для инфузий
		натрия сукци-	
		нат	
		натрия лактата	раствор для инфузий
		раствор слож-	
		НЫЙ	
		(калия хлорид + кальция хлорид	
		+ натрия хло-	
		рид + натрия	
		лактат)	
		натрия хлорида	раствор для инфузий
		раствор слож-	1
		ный	
		(калия хлорид +	
		кальция хлорид	
		+ натрия хло-	
		рид)	
		натрия хлорид	раствор для инфузий
		+ калия хлорид	
		+ кальция хло-	
		рида дигидрат +	
		магния хлорида	
		гексагидрат +	

1	2	3	4
		натрия ацетата	
		тригидрат + яб-	
		лочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиурети-	маннитол	порошок для ингаляций дозированный;
	ческим действием		раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные	декстроза	раствор для внутривенного введения;
	растворы		раствор для инфузий
B05D	растворы для перитоне-	растворы для	
	ального диализа	перитонеаль-	
		ного диализа	
B05X	добавки к растворам для		
	внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для
			инфузий;
			раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидро-	раствор для инфузий
		карбонат	
		натрия хлорид	раствор для инфузий;
			раствор для инъекций;
			растворитель для приготовления лекарствен-
			ных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения		
COI	заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения;
Commi	тэткөэнды паперетянки	дигокопи	таблетки;
			таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препа-		
	раты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препа-	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышеч-
	раты, класс ІА	1	ного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
C01BB	антиаритмические препа-	лидокаин	гель для местного применения;
	раты, класс ІВ		капли глазные;
			раствор для инъекций;
			спрей для местного и наружного примене-
			ния;
			спрей для местного и наружного примене-
			ния дозированный;
			спрей для местного применения дозирован-
			ный
C01BC	антиаритмические препа-	пропафенон	раствор для внутривенного введения;
	раты, класс ІС		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препа-	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для
	раты, класс III		внутривенного введения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N- [(1RS)-1-(4- фторфенил)-2- (1-этилпипери- дин-4- ил)этил]бен- замида гидро- хлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические сред- ства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофа- минергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида ди- нитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мо-	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			пленки для наклеивания на десну;
			раствор для внутривенного введения;
			спрей подъязычный дозированный;
			таблетки подъязычные;
			таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для ле-		
	чения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для ле-	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	чения заболеваний сердца	мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышеч-
			ного и парабульбарного введения;
			раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические		
	средства центрального		
	действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолино-	клонидин	раствор для внутривенного введения;
	вых рецепторов		таблетки
	1	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические		•
	средства перифериче-		
	ского действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки;
			таблетки с пролонгированным высвобожде-
			нием, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензив-		
	ные средства		
C02KX	антигипертензивные	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	средства для лечения ле-		
	гочной артериальной ги-		
	пертензии		
		бозентан	таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиа- зид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуре- тики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы;
202211	- 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, по-
			крытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, по-
			крытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобожде-
			нием, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобожде-
			нием, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобожде-
			нием, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения;
			раствор для инъекций;
~~~			таблетки
C03D	калийсберегающие диуре-		
COOD	ТИКИ		
C03DA	антагонисты альдосте-	спиронолактон	капсулы;
C04	рона		таблетки
C04	периферические вазоди-		
C04A	лататоры		
C04A	периферические вазоди- лататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифил-	концентрат для приготовления раствора для
		лин	внутривенного и внутриартериального введения;
			концентрат для приготовления раствора для
			инфузий;
			концентрат для приготовления раствора для
			инъекций;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и внутриартери-
			ального введения;
			раствор для инфузий;
			раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адре-	пропранолол	таблетки
	ноблокаторы	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адре-	атенолол	таблетки;
	ноблокаторы		таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, по-
			крытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адренобло- каторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалки-ламина	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		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты рецепторов	эналаприл	таблетки
C09CA	ангиотензина II антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации	валсартан + са- кубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	с другими средствами		
C10	гиполипидемические		
010	средства		
C10A	гиполипидемические		
	средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемиче-	алирокумаб	раствор для подкожного введения
	ские средства	эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты	,	
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, спо- собствующие нормаль- ному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противо- микробные средства, при- меняемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбина- ции с противомикроб- ными средствами	диоксометил- тетрагидропи- римидин + сульфадиметок- син + триме- каин + хлорам- феникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		

1	2	3	4
D07AC	глюкокортикоиды с высо-	бетаметазон	крем для наружного применения;
	кой активностью (группа		мазь для наружного применения
	III)	мометазон	крем для наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфи-		
	цирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфи-		
20011	цирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения;
Doorie		моргекендии	раствор для местного и наружного примене-
			ния;
			раствор для наружного применения;
			раствор для наружного применения, (спирто-
			вой);
			спрей для наружного применения (спирто-
			вой);
			, ·
			суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	
DUOAU	препараты иода	повидон-иод	раствор для местного и наружного примене-
			ния;
D08AX	TOTAL STATE OF THE	роновоно но	раствор для наружного применения
DUOAA	другие антисептики и дез-	водорода пе-	раствор для местного и наружного примене-
	инфицирующие средства	роксид	ния
		калия перманга-	порошок для приготовления раствора для
		нат	местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для
			наружного применения;
			концентрат для приготовления раствора для
			наружного применения и приготовления ле-
			карственных форм;
			раствор для наружного применения;
			раствор для наружного применения и приго-
D11	HANDING HORMOTO TOTALLO		товления лекарственных форм
ווע	другие дерматологиче-		
D114	ские препараты		
D11A	другие дерматологиче-		
Dilait	ские препараты		
D11AH	препараты для лечения	дупилумаб	раствор для подкожного введения
	дерматита, кроме глюко-		
	кортикоидов		
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и		
<b>C</b> 01	половые гормоны		
G01	противомикробные пре-		
	параты и антисептики,		
	применяемые в гинеколо-		
	ГИИ		

1	2	3	4
G01A	противомикробные пре-		
	параты и антисептики,		
	кроме комбинированных		
	препаратов с глюкокорти-		
	коидами		
G01AA	антибактериальные пре-	натамицин	суппозитории вагинальные
	параты		
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный;
			суппозитории вагинальные;
			таблетки вагинальные
G02	другие препараты, приме-		
	няемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие пре-		
	параты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргомет-	раствор для внутривенного и внутримышеч-
904:5		рин	ного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
G04G		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, приме-		
GOOGA	няемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токоли-	гексопреналин	раствор для внутривенного введения;
COACD	тические средства	~	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, приме-	атозибан	концентрат для приготовления раствора для
	няемые в гинекологии		инфузий;
C02			раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и моду-		
	ляторы функции половых органов		
G03B	1		
	андрогены производные 3-оксоанд-	тоотооторон	ESTITUTE HONORING TO HOUNGHOUNG
GUSDA	рост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
	poet-4-ena	тестостерон	раствор для внутримышечного введения
		(смесь эфиров)	(масляный)
G03D	гестагены	(cincon squipon)	()
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DA G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие	поротпетероп	TWO THE
2020	стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин	лиофилизат для приготовления раствора для
232311		хорионический	внутримышечного введения
		корифоллитро-	раствор для подкожного введения
		пин альфа	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		фоллитропин	лиофилизат для приготовления раствора для
		альфа	внутримышечного и подкожного введения;
		1	лиофилизат для приготовления раствора для
			подкожного введения;

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения
		фоллитропин	лиофилизат для приготовления раствора для
		альфа + лутро-	подкожного введения
		пин альфа	
G03GB	синтетические стимуля-	кломифен	таблетки
	торы овуляции	T	
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения
Gosini	антнандрогоны	ципротероп	масляный;
			таблетки
G04	препараты, применяемые		Taoheran
OU <del>T</del>	в урологии		
G04B	**		
U04D	препараты, применяемые		
G04BD	в урологии	ao Hithamanni	
บบ <del>4</del> bD	средства для лечения уча-	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	щенного мочеиспускания		
C04C	и недержания мочи		
G04C	препараты для лечения		
	доброкачественной ги-		
	перплазии предстатель-		
	ной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, по-
			крытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобожде-
			нием, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонги-
			рованным высвобождением;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с модифицированным высвобожде-
			нием;
			капсулы с пролонгированным высвобожде-
			нием;
			таблетки с контролируемым высвобожде-
			нием, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобожде-
			нием, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	5-альфа-редуктазы		_
Н	гормональные препараты		
	системного действия,		
	кроме половых гормонов		
	и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и ги-		
	поталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли		
110171	гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агони-	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для
HUIAC	сты	Соматронин	подкожного введения;
	CIBI		
			раствор для подкожного введения

1	2	3	4
H01AX	другие гормоны передней	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для
	доли гипофиза и их ана-		подкожного введения
	логи		
H01B	гормоны задней доли ги-		
	пофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные;
			спрей назальный дозированный;
			таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки-лиофилизат;
			таблетки подъязычные
******		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения; раствор для инфузий и внутримышечного
			введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций, праствор для инъекций и местного примене-
			ния
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгиро-
		1	ванного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии
			для внутримышечного введения пролонги-
			рованного действия;
			микросферы для приготовления суспензии
			для внутримышечного введения;
			микросферы для приготовления суспензии
			для внутримышечного введения пролонги-
			рованного действия;
			раствор для внутривенного и подкожного
			введения;
		<b>ПОЛУТЕ</b> ОСТЕТЕ	раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	OHTHEOHOLOGODIAN SAME	пасиреотид	раствор для подкожного введения
HUICC	антигонадотропин-рили- зинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
	этп тормопы	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для
		цетрорелике	подкожного введения
H02	кортикостероиды систем-		подкожного введения
1102	ного действия		
H02A	кортикостероиды систем-		
v <b></b>	ного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокорти-	таблетки
_		30Н	
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введе-
			ния;
			мазь глазная;
			мазь для наружного применения;
			суспензия для внутримышечного и внутри-
			суставного введения;
			таблетки;
			эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;
		denoume rusen	раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
		Метиппании	лиофилизат для приготовления раствора для
		метилпреднизо- лон	внутривенного и внутримышечного введе-
		лоп	ния;
			таблетки
		преширодон	
		преднизолон	мазь для наружного применения;
			раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения;
			раствор для инъекций; таблетки
1102			Таолетки
H03	препараты для лечения		
	заболеваний щитовидной		
1102 4	железы		
H03A	препараты щитовидной		
1102 4 4	железы		
H03AA	гормоны щитовидной же-	левотироксин	таблетки
1102D	лезы	натрия	
H03B	антитиреоидные препа-		
1102DD	раты		
H03BB	серосодержащие произ-	тиамазол	таблетки;
11020	водные имидазола		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной		
TTO 4 1	железы		
H04A	гормоны, расщепляющие		
TTO 4 4 4	гликоген		1
H04AA	гормоны, расщепляющие	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для
***	гликоген		инъекций
H05	препараты, регулирую-		
	щие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны		
	и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны	терипаратид	раствор для подкожного введения
	и их аналоги		
H05B	антипаратиреоидные		
	средства		

1	2	3	4
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоид-	парикальцитол	капсулы;
	ные препараты		раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные пре-		
	параты системного дей-		
	ствия		
J01	антибактериальные пре-		
	параты системного дей-		
T0.1.1	ствия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки;
			таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибак-		
	териальные препараты:		
T01.C.1	пенициллины		
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
		ампициллин	порошок для приготовления раствора
			для внутривенного и внутримышечного вве-
			дения;
			порошок для приготовления раствора для
			внутримышечного введения;
			порошок для приготовления суспензии для
			приема внутрь;
			таблетки
J01CE	пенициллины, чувстви-	бензатина бен-	порошок для приготовления суспензии для
	тельные к бета-лактама-		внутримышечного введения
	зам	бензилпеницил-	
		лин	внутривенного и внутримышечного введе-
			ния;

1	2	3	4
J01CF	пенициллины, устойчи-	феноксиметил- пенициллин оксациллин	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 порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки порошок для приготовления раствора для
30161	вые к бета-лактамазам	оксациялин	внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
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
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные пре- параты		
J01DB	цефалоспорины 1-го по-коления	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го по-коления	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

1	2	3	4
J01DD	цефалоспорины 3-го по-	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для
10122	коления	цефотикелы	внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + ци- ластатин меропенем	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для
		эртапенем	внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
J01DI	другие цефалоспорины и	цефтазидим +	порошок для приготовления концентрата
	пенемы	[авибактам]	для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина	порошок для приготовления концентрата
		фосамил	для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан +	порошок для приготовления концентрата
		[тазобактам]	для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триме-	[TusooukTum]	для приготовления раствора для инфузии
JUIL	топрим		
J01EE	комбинированные препа-	ко-тримоксазол	KONNONEDOT HIS HONEOTOR HONIS DOCTRODO HIS
JUILL	раты сульфаниламидов и	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			10
	триметоприма, включая		суспензия для приема внутрь;
IO1E	производные		таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды		
TOTEL	и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий;
			порошок для приготовления суспензии для
			приема внутрь;
			порошок для приготовления суспензии для
			приема внутрь (для детей);
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для
			приема внутрь;
			капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, по-
			крытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобожде-
			нием, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
00111			раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения
J01G	аминогликозиды		not o bbequiibi
J01GA	стрептомицины	стрептомиции	порошок иля приготориения растрора иля
JUIUA	Стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для
IO1CD	HAVENO OMINO DAVINO DA	OMITICATIVA	внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введе-
			ния;
			порошок для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введе-
			ния;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для
			внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного
			введения
		гентамицин	капли глазные;
		Тептамицип	порошок для приготовления раствора для
			внутримышечного введения;
			• <del>-</del>
			раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введе-
			ния;
			порошок для приготовления раствора для
			внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные пре-		
	параты, производные хи-		
	нолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные;
0 0 11 11 1	фторинислопал	поворионовани	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные;
		ломефлокеации	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моженфиомее	-
		моксифлокса-	капли глазные;
		цин	раствор для инфузий;
		1	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлокса-	капли глазные;
		цин	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;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, по-
			крытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериаль-		
	ные препараты		
J01XA	антибиотики гликопеп-	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для
	тидной структуры		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
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для
		,	инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для
			инъекций;
			лиофилизат для приготовления раствора для
			инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериаль-	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для
	ные препараты		внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для
		, ,	приема внутрь;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата
		, , , , , ,	для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для
			внутривенного введения
J02	противогрибковые препа-		
	раты системного действия		
J02A	противогрибковые препа-		
	раты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рориконарод	лиофилизат для приготовления концентрата
J02AC	производные триазола	вориконазол	
J02AC	производные триазола	вориконазол	<u> </u>
J02AC	производные триазола	вориконазол	для приготовления раствора для инфузий;
J02AC	производные триазола	вориконазол	для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для
J02AC	производные триазола	вориконазол	для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
J02AC	производные триазола	вориконазол	для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для
J02AC	производные триазола	вориконазол	для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
J02AC	производные триазола	позаконазол	для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для

1	2	3	4
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалицило- вая 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
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
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарба- мида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
		, ,	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберку-	бедаквилин	таблетки
	лезные препараты	деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	account of contract	пиразинамид	таблетки;
		тпразтнамид	таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоими-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нометилпири-	radictkii, nokphithic iniciio ilion oddio ikon
		диния	
		перхлорат этамбутол	таблетки;
		этамоутол	
			таблетки, покрытые оболочкой;
TO 4 A N 4			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные проти-	изониазид + ло-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вотуберкулезные препа-	мефлоксацин +	
	раты	пиразинамид +	
		этамбутол + пи-	
		ридоксин	
		изониазид + пи-	таблетки
		разинамид	
			таблетки диспергируемые;
		разинамид + ри-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фампицин	
		изониазид + пи-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		разинамид + ри-	
		фампицин +	
		этамбутол	
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фампицин +	
		этамбутол + пи-	
		ридоксин	
		изониазид + ри-	таблетки, покрытые оболочкой;
		фампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки
		этамбутол	
		ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		+ пиразинамид	
		+ протионамид	
		+ этамбутол +	
		пиридоксин	
J04B	противолепрозные препараты	-	
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препа-		
303	раты системного действия		
J05A	противовирусные препа-		
JUJA	раты прямого действия		
	раты примого деиствия		

1	2	3	4
J05AB	нуклеозиды и нуклео-	ацикловир	крем для наружного применения;
	тиды, кроме ингибиторов	. 1	лиофилизат для приготовления раствора для
	обратной транскриптазы		инфузий;
			мазь глазная;
			мазь для местного и наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			порошок для приготовления раствора для
			инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды	абакавир	раствор для приема внутрь;
	- ингибиторы обратной	_	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	транскриптазы	диданозин	капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для приготовления раствора для
			приема внутрь
		зидовудин	капсулы;
			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алафенамид	
		фосфазид	таблетки;
		_	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10515	_	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингиби-	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	торы обратной тран-		
	скриптазы		
		невирапин	суспензия для приема внутрь;
			таблетки;
		1	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки

1	2	3	4
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейрамини- дазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепараты	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; ом- битасвир + па- ритапревир + ритонавир	таблеток набор
		ритонавир	MONOVIII II
		риоавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные проти-	абакавир + ла-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вовирусные препараты	мивудин	
	для лечения ВИЧ-инфек- ции	абакавир + зи- довудин + ла- мивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ла- мивудин + те- нофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ла- мивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир +	раствор для приема внутрь;
		ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		имидазолилэта-	капсулы
		намид пентан-	
		диовой кислоты	
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для
			инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата
			для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
TO 6		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и		
TO 6 A	иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин диф-	
		терийный	
		анатоксин диф-	
		терийно-столб-	
		нячный	
		анатоксин	
		столбнячный	
		антитоксин яда	
		гадюки обыкновенной	
		сыворотка про-	
		тивоботулини-	
		ческая	
		сыворотка про-	
		тивогангреноз-	
		ная поливалент-	
		ная очищенная	
		концентриро-	
		ванная лошади-	
		ная жидкая	
		сыворотка про-	
		тиводифтерий-	
		ная	
		сыворотка про-	
		тивостолбняч-	
		ная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нор-	иммуноглобу-	
	мальные человеческие	лин человека	
		нормальный	
J06BB	специфические имму-	иммуноглобу-	
	ноглобулины	лин антираби-	
		ческий	

1	2	3	4
		иммуноглобу-	
		лин против кле-	
		щевого энцефа-	
		лита	
		иммуноглобу-	
		лин противо-	
		столбнячный	
		человека	
		иммуноглобу-	лиофилизат для приготовления раствора для
		лин человека	внутримышечного введения;
		антирезус	раствор для внутримышечного введения
		RHO(D)	
		иммуноглобу-	раствор для внутримышечного введения
		лин человека	
		противостафи-	
		лококковый па-	
		ливизумаб	
J07	вакцины	вакцины в соот-	
		ветствии с	
		национальным	
		календарем	
		профилактиче-	
		ских прививок	
		и календарем	
		профилактиче-	
		ских	
		прививок по	
		эпидемическим	
		показаниям	
		вакцины для	
		профилактики	
		новой корона-	
		вирусной ин-	
		фекции COVID-	
		19	
L	противоопухолевые пре-		
	параты и иммуномодуля-		
	торы		
L01	противоопухолевые пре-		
	параты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата
	иприта		для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления концентрата
			для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для
			инфузий;
			порошок для приготовления раствора для
			инъекций

1	2	3	4
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
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
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и род- ственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		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
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухоле- вые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухоле- вые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб	лиофилизат для приготовления концентрата
		ведотин	для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		трастузумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эм-	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		танзин	
		цетуксимаб элотузумаб	раствор для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата
		элогузумао	для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинки-	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
LUIAL	назы	акалабрутиниб	
	пазы	акситиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухоле-	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для
2011111	вые препараты	a chapar iniasa	внутривенного и внутримышечного введе-
			ния
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для
		пфиносрафии	инфузий;
			раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для
		1	внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для
			подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарба-	капсулы
		мид	
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для
		_	инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза	лиофилизат для приготовления раствора для
		опухоли альфа-	подкожного введения
		1 (тимозин ре-	
		комбинантный)	
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гор-		
	мональные препараты		
L02A	гормоны и родственные		
	соединения		
L02AB	гестагены	медроксипроге-	суспензия для внутримышечного введения;
		стерон	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-ри-	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии
	лизинг гормона		для внутримышечного введения пролонги-
			рованного действия
		гозерелин	имплантат;

1	2	3	4
			капсула для подкожного введения пролонги-
			рованного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для
		l statistic of annual	подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления суспензии
			для внутримышечного и подкожного введе-
			ния пролонгированного действия;
			лиофилизат для приготовления суспензии
			для внутримышечного и подкожного введе-
			ния с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для
		i print op ennin	подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления суспензии
			для внутримышечного введения пролонги-
			рованного действия;
			лиофилизат для приготовления суспензии
			для внутримышечного введения с пролонги-
			рованным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления суспензии
			для внутримышечного и подкожного введе-
			ния пролонгированного действия;
			порошок для приготовления суспензии для
			внутримышечного и подкожного введения
			пролонгированного действия;
			раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и		F
	родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки;
	1	1	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
20222	por one	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки;
		фијимид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гор-	абиратерон	таблетки;
	монов и родственные со-	uonpur <b>o</b> pon	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	единения		The state of the s
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для
		A stapestine	подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		,,
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного
LOSIAN	факторы	with pactrin	введения;
	- Auriobii		раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграсти	раствор для подкожного введения
		1 1	раствор дли подкожного введения 
L03AB	интерфероны	м интерферон	THE THE MECTUATO IS HONOVILOTO HOUMANDING!
LUJAD	пптерфероны		гель для местного и наружного применения;
	<u> </u>	альфа	капли назальные;

1	2	3	4
			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, субконъюнк-
			тивального введения и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций;
			раствор для внутривенного и подкожного
			введения;
			раствор для подкожного введения;
		1	суппозитории ректальные
		интерферон	лиофилизат для приготовления раствора для
		бета-1а	внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
		1	раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для
		0614-10	подкожного введения;
		vyvman di an avv	раствор для подкожного введения
		интерферон	лиофилизат для приготовления раствора для
		гамма	внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для
			интраназального введения
		пэгинтерферон	раствор для подкожного введения
		альфа-2а	
		пэгинтерферон	лиофилизат для приготовления раствора для
		альфа-2b	подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерфе-	раствор для подкожного введения
		рон альфа-2b	
L03AX	другие иммуностимуля-	азоксимера бро-	лиофилизат для приготовления раствора для
	торы	мид	инъекций и местного применения;
			суппозитории вагинальные и ректальные;
			таблетки
		вакцина для ле-	лиофилизат для приготовления суспензии
		чения рака мо-	для внутрипузырного введения
		чевого пузыря	
		БЦЖ	

1	2	3	4
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-ци-	раствор для инъекций
		стеинил-глицин	
		динатрия	
		меглюмина ак-	раствор для внутривенного и внутримышеч-
		ридонацетат	ного введения
		тилорон	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
T 0.4			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		1
L04AA	селективные иммуноде-прессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата
			для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата
			для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобу-	концентрат для приготовления раствора для
		лин антитимо-	инфузий;
		цитарный	лиофилизат для приготовления раствора для
		***************************************	инфузий таблетки
		кладрибин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		лефлуномид микофенолата	-
		микофенолата	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая	таблетки кишечнорастворимые, покрытые
		кислота	оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой
			оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для
			инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки;
		obepositing 0	таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для
			инфузий

1	2	3	4
L04AB	ингибиторы фактора	адалимумаб	раствор для подкожного введения
	некроза опухоли альфа		
	(ФНО-альфа)		
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата
			для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба	раствор для подкожного введения
		пэгол	
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для
			подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлей-	анакинра	раствор для подкожного введения
	кина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для
			подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для
			подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для
		, ,	инфузий;
			раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальцинев-	такролимус	капсулы;
	рина	1 3	капсулы пролонгированного действия;
			концентрат для приготовления раствора для
			внутривенного введения;
			мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы;
			капсулы мягкие;
			концентрат для приготовления раствора для
			инфузий;
			раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрес-	азатиоприн	таблетки
	санты	1	
		диметилфума-	капсулы кишечнорастворимые
		рат	
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
	t	помалидомид	капсулы

1	2.	3	4
M	костно-мышечная си-	<u> </u>	7
141	стема		
M01	противовоспалительные и		
IVIOI	противоревматические		
	препараты		
M01A	нестероидные противо-		
WIOTA	воспалительные и проти-		
	воревматические препа-		
	раты		
M01AB	производные уксусной	диклофенак	капли глазные;
WIOTAD	кислоты и родственные	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые;
	соединения		капсулы с модифицированным высвобожде-
	Сосдинения		нием;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой
			оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой
			пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, по-
			крытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, по-
			крытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, по-
			крытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышеч-
		1	ного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионо-	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышеч-
	вой кислоты		ного введения
		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 высвобожде-
			нием, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;

1	2	3	4
			капсулы с модифицированным высвобожде-
			нием;
			лиофилизат для приготовления раствора для
			внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного
			введения;
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные (для детей);
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки с модифицированным высвобожде-
			нием
M01C	базисные противоревма-		
	тические препараты		
M01CC	пеницилламин и подоб-	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ные препараты	,	, 1
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты перифе-		
	рического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония	раствор для внутривенного и внутримышеч-
		йодид и хлорид	ного введения
M03AC	другие четвертичные ам-	пипекурония	лиофилизат для приготовления раствора для
	мониевые соединения	бромид	внутривенного введения
		рокурония бро-	раствор для внутривенного введения
		мид	
M03AX	другие миорелаксанты пе-	ботулиниче-	лиофилизат для приготовления раствора для
	риферического действия	ский токсин	внутримышечного введения
		типа А	
		ботулиниче-	лиофилизат для приготовления раствора для
		ский токсин	внутримышечного введения;
		типа А-ге-	лиофилизат для приготовления раствора для
		магглютинин	инъекций
		комплекс	
M03B	миорелаксанты централь-		
	ного действия		
M03BX	другие миорелаксанты	баклофен	раствор для интратекального введения;
	центрального действия		таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобожде-
			нием;
			таблетки
M04	противоподагрические		
	препараты		
M04A	противоподагрические		
	препараты		
M04AA	ингибиторы образования	аллопуринол	таблетки
	мочевой кислоты		

1	2	3	4
M05	препараты для лечения		
	заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на		
	структуру и минерализа-		
	цию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая	таблетки;
		кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая	концентрат для приготовления раствора для
		кислота	инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияю-	деносумаб	раствор для инфузии раствор для подкожного введения
MOJDA	щие на структуру и мине-	деносумао	раствор для подкожного введения
	рализацию костей		
	ризнацие кестеп	стронция ране-	порошок для приготовления суспензии для
		лат	приема внутрь
M09AX	прочие препараты для ле-	нусинерсен	раствор для интратекального введения
	чения заболеваний	J 1	
	костно-мышечной си-		
	стемы		
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для
			приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углево-	галотан	жидкость для ингаляций
	дороды	десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал	порошок для приготовления раствора для
2704 177		натрия	внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций;
NIO1 A NZ	_		таблетки
N01AX	другие препараты для об-	динитрогена ок-	газ сжатый
	щей анестезии	сид	
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышеч-
		HOTOHE OKOHOV	ного введения
		натрия оксибу- тират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения;
		пропофол	эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		элдэлгий дай шүрэш
N01BA	эфиры аминобензойной	прокаин	раствор для инъекций
_ , 0 1	кислоты		T P
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения;
			раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций

1	2	3	4
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + ок-	таблетки с пролонгированным высвобожде-
		сикодон	нием, покрытые пленочной оболочкой
		кодеин + мор- фин + носкапин + папаверина гидрохлорид + тебаин	раствор для подкожного введения
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфе- нилэтоксиэтил- пиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалици- ловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки;
N03	противоэпилептические		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03A	препараты		
N03AA	препараты барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцини- мида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазе- пина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, по- крытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, по- крытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	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; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилепти- ческие препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для
		1	инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы;
		_	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсониче-		-
	ские препараты		
N04A	антихолинергические		
	средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифени-	таблетки
		дил	THOMOTRIA
N04B	дофаминергические средства	ДПЛ	
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бен-	капсулы;
		серазид	капсулы с модифицированным высвобожде-
			нием;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые
		леводопа + кар-	таблетки
		бидопа	
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобожде-
	рецепторов		нием, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобожде-
			нием, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки;
			таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические сред-		
	ства		
N05AA	алифатические производ-	левомепрома-	раствор для инфузий и внутримышечного
	ные фенотиазина	ЗИН	введения;
			таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже;
			раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуопера-	раствор для внутримышечного введения;
		ЗИН	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения
		_	(масляный)

1	2	3	4
N05AC	пиперидиновые производ-	перициазин	капсулы;
	ные фенотиазина	-	раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;
		-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофе-	галоперидол	капли для приема внутрь;
	нона	_	раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения
			(масляный);
			таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения;
			раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения
			(масляный);
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения
			(масляный);
			таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины,	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	тиазепины и оксепины		таблетки пролонгированного действия, по-
			крытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы;
			раствор для внутримышечного введения;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки;
NIOFAX			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения
			пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, по-
			крытые оболочкой
		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		

1	2	3	4
N05BA	производные бензодиазе-	бромдигидро-	раствор для внутривенного и внутримышеч-
	пина	хлорфенил-бен-	ного введения;
		зодиазепин	таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилме-	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тана		
N05C	снотворные и седативные		
11000	средства		
N05CD	производные бензодиазе-	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышеч-
110000	пина	WIII AUGUSTUS	ного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
110501	средства	Johnneston	Tuosierkii, nokpistisie iisieno mon ooosio ikon
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингиби-	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышеч-
1100/1/1	торы обратного захвата	амитриптилип	ного введения;
	моноаминов		раствор для внутримышечного введения;
	WOHOUWHIOD		таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые оболо коп,
		имипрамин	драже;
		имипрамии	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышеч-
		кломипрамин	ного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, по-
			крытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы	пароксетин	капли для приема внутрь;
	обратного захвата серото-		таблетки, покрытые оболочкой;
	нина		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	, 1 J managemperson bi	пипофезин	таблетки;
			таблетки с модифицированным высвобожде-
			нием
N06B	психостимуляторы, сред-		
1,000	ства, применяемые при		
	синдроме дефицита вни-		
	мания с гиперактивно-		
	стью, и ноотропные пре-		
	параты		
	Impuidi	I .	<u> </u>

1	2	3	4
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения;
		•	раствор для подкожного и субконъюнкти-
			вального введения
N06BX	другие психостимуляторы	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для
	и ноотропные препараты		инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные;
			таблетки подъязычные
		метионил-глу-	капли назальные
		тамил-гисти-	
		дил-фенилала-	
		нил-пролил-	
		глицил-пролин	
		пирацетам	капсулы;
		1 '	раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения;
			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды	лиофилизат для приготовления раствора для
		коры головного	внутримышечного введения
		мозга скота	
		фонтурацетам	таблетки;
		T JF	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышеч-
		Динколи	ного введения
N06D	препараты для лечения		пото введения
1,002	деменции		
N06DA	антихолинэстеразные	галантамин	капсулы пролонгированного действия;
1,00211	средства	1 444 144 144 144 144 144 144 144 144 1	таблетки;
	op one is a		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы;
		pribaci i i i i i i i i i i i i i i i i i i	трансдермальная терапевтическая система;
			раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для ле-	мемантин	капли для приема внутрь;
1,000/1	чения деменции		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для ле-		mon coole item
1107	чения заболеваний нерв-		
	ной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	*	Пеостигини	naction ind dinambermore is noncommerc
INU/AA	антихолинэстеразные	неостигмина	раствор для внутривенного и подкожного
	средства	метилсульфат	введения;
			раствор для инъекций; таблетки
			TROJUTAN

1	2	3	4
		пиридостиг- мина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиме-	холина аль-	капсулы;
	тики	фосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного
			введения;
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		раствор для приема внутрь
N07BB	препараты, применяемые	налтрексон	капсулы;
	при алкогольной зависимости		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + нико- тинамид + ри- бофлавин + ян- тарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгид-	капсулы;
		роксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные пре- параты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлор- охин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
P02C	препараты для лечения		
	нематодоза		
P02CA	производные бензимида-	мебендазол	таблетки
	зола	, .	
P02CC	производные тетрагидро-	пирантел	суспензия для приема внутрь;
	пиримидина	1	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиа-	левамизол	таблетки
	зола		
P03	препараты для уничтоже-		
	ния эктопаразитов (в т.ч.		
	чесоточного клеща), ин-		
	сектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтоже-		
	ния эктопаразитов (в т.ч.		
	чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для	бензилбензоат	мазь для наружного применения;
	уничтожения эктопарази-		эмульсия для наружного применения
	тов (в т.ч. чесоточного		
	клеща)		
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие		
	препараты для местного		
	применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный;
			капли назальные;
			капли назальные (для детей);
			спрей назальный;
			спрей назальный дозированный;
			спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения		
	заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения		
DOS:	заболеваний горла		
R02AA	антисептические препа-	йод + калия йо-	раствор для местного применения;
D.O.C.	раты	дид + глицерол	спрей для местного применения
R03	препараты для лечения		
	обструктивных заболева-		
D02 4	ний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства		
	для ингаляционного вве-		
D02 A C	дения	11111101101101101101	MONOTORIA DE MONOTORIA MANOTORIA MAN
R03AC	селективные бета 2-адре-	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
	номиметики	оон бутого	ANDOROHI HIR HIPSHAWWY HONYACSOWWY.
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, акти-
			вэрозоль для ингаляции дозированный, активируемый
			вдохом;
			капсулы с порошком для ингаляций;
		<u> </u>	капоулы с порошком для иш аляции,

1	2	3	4
_	_		порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций;
			таблетки пролонгированного действия, по-
			крытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
		φοριποτοροιπ	капсулы с порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства	беклометазон +	аэрозоль для ингаляций дозированный
11001111	в комбинации с глюко-	формотерол	шэрэээнэ дэм иш шэхдин дээнрэгийнэй
	кортикоидами или дру-	будесонид +	капсул с порошком для ингаляций набор;
	гими препаратами, кроме	формотерол	порошок для ингаляций дозированный
	антихолинергических	вилантерол +	порошок для ингаляций дозированный
	средств	флутиказона	порошок для ингаляции дозированный
	Фредель	фуроат	
		салметерол +	аэрозоль для ингаляций дозированный;
		флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций;
		флутиказон	порошок для ингаляции, порошок для ингаляции дозированный
R03AL		аклидиния бро-	порошок для ингаляции дозированный
KUSAL	адренергические средства в комбинации с антихо-	мид + формоте-	порошок для ингаляции дозированный
		рол	
	линергическими сред- ствами, включая тройные		HODOWOK THE HAVE HELD TO WAS TO DO NOT WELL
	комбинации с кортикосте-	вилантерол +	порошок для ингаляций дозированный
	<u> </u>	умеклидиния	
	роидами	бромид	
		вилантерол +	порошок для ингаляций дозированный
		умеклидиния	
		бромид + флу-	
		тиказона фу-	
		роат	VOTO VIEW V O TO TO VIEW V V TO VIEW V V V TO V V V V V V V V V V V V V V V
		гликопиррония	капсулы с порошком для ингаляций
		бромид + инда-	
		катерол	
		ипратропия	аэрозоль для ингаляций дозированный;
		бромид + фено-	раствор для ингаляций
		терол	
		олодатерол +	раствор для ингаляций дозированный
		тиотропия бро-	
DOOD		МИД	
R03B	другие средства для лече-		
	ния обструктивных забо-		
	леваний дыхательных пу-		
	тей для ингаляционного		
DO2D 4	введения	E	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			аэрозоль для ингаляций дозированный, акти-
			вируемый вдохом;
			спрей назальный дозированный;
		<i>E</i>	суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные;
			капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для ингаляций дозированный;

занный; дозированная дозированный
дозированная
дозированная
TODINOPOLITITI
цозированныи
ингаляций
цозированный;
ингаляций;
цозированный;
ванный
го введения;
чного введения;
введения
вления раствора для
вления раствора для
введения
ления раствора для
ого действия;
ого денетия,
го введения;
рь;
рь, рь и ингаляций;
e;
ия;
,
3 3 3

1	2.	3	4
1	2	<u>з</u> ацетилцистеин	транулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки;
			таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06 R06A	антигистаминные сред- ства системного действия антигистаминные сред-		
	ства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиа- мины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лу- макафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		

1	2	3	4
S01	офтальмологические пре-	-	
	параты		
S01A	противомикробные пре-		
	параты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные пре-		
	параты и миотические		
	средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангид-	ацетазоламид	таблетки
	разы		
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	ТИМОЛОЛ	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглауком-	бутиламиногид-	капли глазные
	ные препараты	роксипропокси-	
		феноксиметил-	
		метилоксадиа-	
G01E		ЗОЛ	
S01F	мидриатические и цикло-		
COLEA	плегические средства		
S01FA	антихолинэргические	тропикамид	капли глазные
COLL	средства		
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препа-		
S01JA	раты красящие средства	флуоресцеин	naction ing buythubelilioro predelilig
SUIJA	красящие средства	натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые	пштрия	
50111	при хирургических вме-		
	шательствах в офтальмо-		
	ЛОГИИ		
S01KA	вязкоэластичные соедине-	гипромеллоза	капли глазные
	ния	1	
S01L	средства, применяемые		
	при заболеваниях сосуди-		
	стой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствую-	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
	щие новообразованию со-	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
	судов		
S02	препараты для лечения		
	заболеваний уха		
S02A	противомикробные пре-		
	параты		
S02AA	противомикробные пре-	рифамицин	капли ушные
	параты		
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		

1	2	3	4
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бак-	раствор для внутрикожного введения
101111	assieptenes skerpakt	терий	pactbop Asia bily ipinkowniore bacdeniai
		аллерген бакте-	раствор для внутрикожного введения
		рий (туберку-	paersep Assi sirj ipimesmere ssedemsi
		лезный реком-	
		бинантный)	
V03	другие лечебные средства	011111111111111111111111111111111111111	
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопро-	раствор для внутримышечного и подкож-
V 0311D	штидоты	пансульфонат	ного введения
		натрия	пого введения
		калий-железо	таблетки
		гексацианофер-	Tuonerkh
		рат	
		кальция трина-	лиофилизат для приготовления раствора для
		трия пентетат	внутривенного введения;
		ipiin ileiiieiai	раствор для внутривенного введения и инга-
			ляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосуль-	раствор для внутривенного введения
		фат	раствор для внутривенного введения
		протамина	раствор для внутривенного введения;
		сульфат	раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвини-	капсулы;
		лимидазола ди-	раствор для внутримышечного введения
		ацетат	pactbop Ain bily ipinibilite into a bacdenin
V03AC	железосвязывающие пре-	деферазирокс	таблетки диспергируемые;
103110	параты	деферизироке	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения	ß	таблетки жевательные
VOSTIL	гиперкалиемии и гипер-	комплекс β -	Tuosie ikii mebalesibiibie
	фосфатемии	железа (III) ок-	
	44	сигидроксида,	
		сахарозы	
		и крахмала	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные	кальция фоли-	капсулы;
	препараты для противо-	нат	лиофилизат для приготовления раствора для
	опухолевой терапии		внутривенного и внутримышечного введе-
			ния;
			раствор для внутривенного и внутримышеч-
			ного введения
T100/==	_	месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибону-	лиофилизат для приготовления раствора для
		клеиновая кис-	внутримышечного введения
		лота плазмид-	
		ная (сверхскру-	
		ченная кольце-	
		вая двуцепочеч-	
		ная)	

1	2	3	4
V06	лечебное питание	-	
V06D	другие продукты лечеб-		
	ного питания		
V06DD	аминокислоты, включая	аминокислоты	
	комбинации с полипепти-	для паренте-	
	дами	рального пита-	
		ния	
		аминокислоты	
		и их смеси	
		кетоаналоги	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аминокислот	-
V06DE	аминокислоты, углеводы,	аминокислоты	
	минеральные вещества,	для паренте-	
	витамины в комбинации	рального пита-	
		ния + прочие	
		препараты	
V07	другие нелечебные сред-		
	ства		
V07A	другие нелечебные сред-		
V07AB	растворители и разбави-	вода для инъек-	растворитель для приготовления лекарствен-
, 0,112	тели, включая ирригаци-	ций	ных форм для инъекций
	онные растворы		The state of the s
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные		
, 0011	средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефро-	натрия амидо-	раствор для инъекций
, 001111	тропные высокоосмоляр-	тризоат	harred War massiding
	ные рентгеноконтрастные	1	
	средства		
V08AB	водорастворимые нефро-	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартери-
	тропные низкоосмоляр-	•	ального введения
	ные рентгеноконтрастные		
	средства		
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные		
: <del></del>	средства, кроме йодсодер-		
	жащих		
V08BA	рентгеноконтрастные	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для
	средства, содержащие ба-		приема внутрь
	рия сульфат		
V08C	контрастные средства для		
	магнитно-резонансной то-		
	мографии		
V08CA	парамагнитные контраст-	гадобеновая	раствор для внутривенного введения
	ные средства	кислота	_
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая	раствор для внутривенного введения
		кислота	
		гадопентетовая	раствор для внутривенного введения
		кислота	
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая	раствор для внутривенного введения
		кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофар-	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для
	мацевтические средства		внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного введения
		пирфотех	лиофилизат для приготовления раствора для
		99mTc	внутривенного введения
		технеция	лиофилизат для приготовления раствора для
		(99mTc) окса-	внутривенного введения
		бифор	
		технеция	лиофилизат для приготовления раствора для
		(99mTc) фитат	внутривенного введения
V10	терапевтические радиофар-		
	мацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические		
	средства для уменьшения		
	боли при новообразованиях		
	костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтиче-	стронция хло-	раствор для внутривенного введения
	ские средства для уменьше-	рид 89Sr	
	ния боли		
V10X	другие терапевтические ра-		
	диофармацевтические сред-		
	ства		
V10XX	разные терапевтические ра-	радия хлорид	раствор для внутривенного введения
	диофармацевтические сред-	[223 Ra]	
	ства		

## 2. Медицинские изделия

№ п/п	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

№ п/п	Наименование		
1.	Специализированные продукты лечебного питания для лиц, страдающих жизнеугрожа-		
	ющими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, при-		
	водящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности		