



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2021 года № 1199-П

г. Саратов

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

В соответствии с Федеральными законами «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» Правительство Саратовской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.
2. Министерству информации и печати области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Вице-губернатор Саратовской области –
Председатель Правительства
Саратовской области**



Р.В. Бусаргин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Саратовской области
от 30 декабря 2021 года № 1199-П

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Саратовской области
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Программа) разработана в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505 (далее – Федеральная программа), постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией» и письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № 11-7/И/2-20700.

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.

2. Настоящая Программа включает территориальную программу обязательного медицинского страхования Саратовской области (далее – территориальная программа ОМС) и определяет перечень видов, форм и условий предоставления 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 определяет порядки и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам на территории Саратовской области бесплатно.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Саратовской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностях региона и транспортной доступности медицинских организаций. При формировании Программы учитываются сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании и положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи и эффективной реализации Программы на территории области в соответствии с приказом министерства здравоохранения области формируется и развивается трехуровневая система организации медицинской помощи гражданам.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и Саратовской области находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Правительство Саратовской области обеспечивает в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти области, обеспечивается в приоритетном порядке индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь 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 Саратовской области.

При формировании Программы учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи; особенности половозрастного состава населения; уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики; климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, организация и финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

3. Структура Программы включает:

3.1. Перечень заболеваний, виды медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области (далее – ТФОМС области).

3.2. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

3.3. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию.

3.4. Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения и условиям ее оказания на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение № 1 к Программе).

3.5. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение № 2 к Программе).

3.6. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение № 3 к Программе).

3.7. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Программы (приложение № 4 к Программе).

3.8. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, 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 с пятидесятипроцентной скидкой (приложение № 5 к Программе).

3.9. Условия и порядок предоставления бесплатной медицинской помощи медицинскими организациями Саратовской области при реализации Программы (приложение № 6 к Программе).

4. Реализация Программы, включая территориальную программу ОМС, осуществляется посредством выполнения медицинскими организациями заданий по оказанию населению бесплатной медицинской помощи, содержащих виды и объемы оказываемой медицинской помощи. Объемы медицинской помощи, установленные территориальной программой ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области в соответствии с действующим законодательством.

5. Финансовое обеспечение Программы осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета ТФОМС области.

6. Контроль за качеством, объемами и условиями предоставления медицинской помощи в рамках настоящей Программы, в том числе территориальной программы ОМС, осуществляют в пределах своей компетенции министерство здравоохранения области, ТФОМС области (по согласованию) и страховые медицинские организации (по согласованию).

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

7. В рамках 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 медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в Федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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 в условиях дневного стационара в плановой и неотложной форме.

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.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в 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.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, не медикаментозной терапии и других методов.

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, содержащим, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 1 к Федеральной программе.

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 гражданам 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.

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

и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских/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 областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации государственной программы Саратовской области «Развитие здравоохранения».

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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.

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 областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную 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.

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.

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

Порядок передачи от медицинской организацией 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.

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

8. 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.

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

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

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

на 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;

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

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях 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;

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

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

на аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний; с 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга, с 2023 года – проведение 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 ОМС

9. В рамках территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III 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.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 4 к Федеральной программе (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. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых 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 Федеральной 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.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «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 стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, (далее соответственно – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, федеральная медицинская организация) устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения области, ТФОМС области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы ОМС Саратовской области в установленном порядке.

При формировании тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, субъекты Российской Федерации вправе применять порядок согласно приложению № 2 к Федеральной программе.

В Саратовской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и 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 фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, 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.

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 Федеральной программе.

В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья 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.

Министерство здравоохранения области размещает на официальном сайте министерства здравоохранения области www.minzdrav.saratov.gov.ru 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.

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

При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

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, (далее – молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

б) медицинской помощи, оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

в) медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

г) 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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

д) углубленной диспансеризации;

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, 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 в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Федеральной программе;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (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, перевода пациента из одного отделения в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, 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 в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания

медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Федеральной 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;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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».

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, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает, в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

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 патологоанатомических 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.

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальной программы 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).

В рамках реализации Программы может быть установлен дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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 Федеральной программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную 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 № 2 к Федеральной программе, в соответствии с примерным перечнем, предусмотренным приложением № 3 к Федеральной 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.

Базовая программа ОМС включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Федеральной программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями (в соответствии с разделом VI Федеральной программы);

требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VII Федеральной программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Федеральной программы).

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.

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

V. Финансовое обеспечение Программы

10. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

11. Перечень заболеваний и состояний, при которых медицинская помощь гражданам предоставляется бесплатно за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета ТФОМС.

№ п/п	Заболевания и травмы	Классы по МКБ-10
1.	Инфекционные и паразитарные болезни, в том числе венерические заболевания, туберкулез, ВИЧ-инфекция, синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) и лепра	I (A00-B99)
2.	Новообразования	II (C00-D48)
3.	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III (D50-D89)
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	IV (E00-E90)
5.	Психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ	V (F00-F99)
6.	Болезни нервной системы	VI (G00-G99)
7.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII (H00-H59)
8.	Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII (H60-H95)
9.	Болезни системы кровообращения	IX (I00-I99)
10.	Болезни органов дыхания	X (J00-J99)
11.	Болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования)	XI (K00-K93)
12.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII (L00-L99)
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII (M00-M99)
14.	Болезни мочеполовой системы	XIV (N00-N99)
15.	Беременность, роды и послеродовый период (включая аборт по медицинским, социальным показаниям и по желанию женщин)	XV (O00-O99)
16.	Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период	XVI (P00-P96)

17.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII (Q00-Q99)
18.	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII (R00-R99)
19.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX (S00-T98)
20.	Факторы, влияющие на состояние человека и обращения в учреждения здравоохранения	(Z00-Z99)

12. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы ОМС:

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, 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;

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), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, 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 (далее – Фонд), осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;
 проведения углубленной диспансеризации;
 проведения медицинской реабилитации.

13. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (прогнозно) 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 Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

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 субсидии областному бюджету на софинансирование расходов Саратовской области, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам исполнительной власти области;

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

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 года № 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).

14. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета 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 территориальной программе 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 при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также 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 территориальной программе ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем

здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленного в приложении к Федеральной программе;

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.

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.

Возмещение Саратовской области понесенных затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи гражданам, зарегистрированным по месту жительства на территории другого субъекта Российской Федерации, осуществляется на основании межрегионального соглашения, заключенного между Саратовской областью и соответствующим субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета вправе осуществляться финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения области, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется: 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 граждан или к их инвалидности;

обеспечение по медицинским показаниям лекарственными препаратами, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинскими изделиями, не входящими в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, – в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии;

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, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным Правительством Российской Федерации;

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;

предоставления 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 органам исполнительной власти области.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета 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, 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (прогнозно), областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти и органам исполнительной власти области 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) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, 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 соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской 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 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 областного бюджета 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.

15. 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 медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее – Перечень) (приложение № 4 к Программе) в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

При оказании стационарной помощи в случае необходимости назначения лекарственных средств, не входящих в Перечень, при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных средств, а также при непереносимости лекарственных средств, входящих в Перечень, лекарственная помощь осуществляется в соответствии с порядком, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации.

16. При оказании амбулаторной медицинской помощи бесплатное или льготное лекарственное обеспечение осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В соответствии с Законом Саратовской области «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Саратовской области» отдельным категориям граждан, указанным в названном законе области, предоставляются ежемесячные денежные выплаты.

17. В соответствии с законодательством медицинская помощь гражданам, получившим повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве, являющихся страховыми случаями по обязательному социальному страхованию, предоставляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, за счет средств Саратовского регионального отделения Фонда социального страхования

Российской Федерации, предусмотренных на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (прогнозно).

VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

18. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной 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 Программой.

В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, 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 территориальную программу обязательного медицинского страхования.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, в Программе устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей области.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, Программой устанавливаются дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования учитывается объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями.

Саратовская область вправе корректировать указанный объем с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного

стационара, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, установленных Программой.

Саратовская область осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) 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).

При формировании Программы нормативы объемов медицинской помощи откорректированы с учетом особенностей возрастно-полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения области, климато-географических условий области и транспортной доступности медицинских организаций.

Нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) откорректированы с учетом применения в области различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления высокотехнологичной медицинской помощи 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), организацию 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.

19. Порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

20. Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из нормативов, предусмотренных и настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 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, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2022 году – 3058,3 рубля, в 2023 году – 2943,6 рубля, в 2024 году – 2940,0 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2022 году – 14119,6 рубля, в 2023 году – 14896,2 рубля, в 2024 году – 15781,6 рубля (без учета подушевых расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций в размере: в 2022 году – 69,4 рублей, в 2023 году – 69,3 рублей, в 2024 году – 69,6 рублей на одно застрахованное лицо).

Подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленного в приложении к Федеральной программе.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения

территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на застрахованное лицо (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой) по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

Финансовое обеспечение Программы осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете в соответствии с Законом Саратовской области «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», в бюджете ТФОМС области в соответствии с Законом Саратовской области «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (приложение № 1 к настоящей Программе).

В соответствии с законодательством годовой объем бюджетных ассигнований на обязательное медицинское страхование неработающего населения утвержден Законом Саратовской области «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, установлены 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 тыс. 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 тыс. 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 и 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 в среднем на 2022 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, – 1087,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, – 1723,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, – 1934,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, установлен с учетом понижающего коэффициента 0,4 к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей и составляет 435,1 тыс. рублей.

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

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.

Средние 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 медицинской помощи ¹	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
1.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
1.1.1) с профилактической и иными целями ²	посещения	0,66	486,8	0,66	508,0	0,66	527,6
1.1.2) в связи с заболеваниями – обращений ³	обращения	0,130	1379,8	0,130	1371,1	0,130	1364,8
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁴	случай лечения	0,0036	14235,0	0,0036	14001,8	0,0036	13803,9
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,011	81380,7	0,011	81034,5	0,011	80799,6
4. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁵ , всего, в том числе:	посещения	0,0252		0,027		0,027	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	0,0187	443,2	0,02	461,0	0,02	479,4
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	0,0065	2216,4	0,007	2305,1	0,007	2397,3
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,0852	2110,0	0,0852	2087,1	0,0852	2077,2

¹ Норматив объема скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2022-2024 годы – 0,012 вызова на 1 жителя. Норматив финансовых затрат на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2022 год – 4150,2 рубля, 2023 год – 4008,5 рубля, 2024 год – 4004,2 рубля, 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) составляет на 2022 год – 6841,3 рубля, 2023 год – 7115,2 рублей, 2024 год – 7399,6 рубля.

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 медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2022 год		2023 год		2024 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,290	2977,5	0,290	3125,4	0,290	3282,6
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1 В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	посещения / комплексные посещения	2,930	688,9	2,930	710,5	2,930	750,5
для проведения профилактических медицинских осмотров ¹	комплексное посещение	0,272	2017,9	0,272	2138,5	0,272	2268,1
для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,263	2495,0	0,263	2458,3	0,263	2607,2
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,05983	1018,5	х		х	
для посещений с иными целями	посещения	2,395	339,6	2,395	356,4	2,395	374,3
2.1.2. в неотложной форме	посещения	0,40	736,7	0,47	773,2	0,54	812,0
2.1.3. в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования ²	обращения	1,7877	1651,2	1,7877	1733,0	1,7877	1820,0
компьютерная томография	исследования	0,04632	2544,5	0,04632	2696,7	0,04632	2860,1
магнитно-резонансная томография	исследования	0,01246	3578,6	0,0196	3792,5	0,02634	4022,2
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,08286	492,6	0,08286	522,0	0,08286	553,7
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,02994	924,2	0,02994	979,5	0,02994	1038,8
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00092	8182,4	0,00092	8671,6	0,00092	9196,9
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	2023,3	0,01321	2144,2	0,01321	2274,2
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,12838	601,1	0,08987	637,0	0,07189	675,7
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,00287	18456,8	0,00294	19575,0	0,00294	19575,0

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,068591	23215,9	0,068605	24332,6	0,068619	25810,7
3.1. в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,009007	79265,5	0,009007	83149,2	0,009007	87253,0
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,000463	124853,2	0,000477	124853,2	0,000491	124853,2
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара 3 медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,166336	37353,3	0,166342	39553,5	0,166356	41844,9
4.1. в том числе по профилю «онкология» для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,009488	101351,4	0,009488	106947,4	0,009488	112917,6
4.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций, оказываемой: ⁴ медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,004443	38701,2	0,004443	40838,0	0,004443	43117,7

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 116 200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

⁴ Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности.

**VIII. Целевые значения критериев доступности и качества
медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы**

22. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы:

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
Критериями доступности медицинской помощи являются:					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов числа опрошенных	47,0	47,5	48,0
1.1.	городского населения				
1.2.	сельского населения				
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	8,2	8,3	8,4
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,7	2,72	2,74
4.	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	процентов	1	1	1
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	100	100	100
6.	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	абсолют	340	340	340
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Саратовской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	абсолют	1	1	1
Критериями качества медицинской помощи являются:					
8.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	35,6	35,6	35,6

9.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процент	6,0	6,0	6,0
10.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	23,9	24,0	24,1
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100	100	100
12.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	75,4	75,8	76,0
13.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	51,0	55,0	57,0
14.	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	процентов	54,0	55,0	57,0
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	47,0	46,7	46,7
16.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	34,0	35,0	36,0
17.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	23,0	23,5	24

18.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	6,6	6,9	7,1
19.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100	100	100
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	63	61	59
Эффективность деятельности медицинских организаций проводится на основе:					
21.	Оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе:	количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием	4200	4250	4300
21.1.	в городской местности		4250	4300	4300
21.2.	в сельской местности		3800	3850	3850
22.	Оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:	средняя занятость койки в году (количество дней)	290	290	290
22.1.	в городской местности		300	300	300
22.2.	в сельской местности		270	270	270

Приложение № 1
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

Таблица 1

**Стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Саратовской области по источникам финансового обеспечения на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2022 год		Плановый период			
				2023 год		2024 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	40782692,8	17177,9	42350284,7	17839,8	44441111,2	18721,6

I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	7301785,0	3058,3	7027834,4	2943,6	7019229,5	2940,0
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	33480907,8	14119,6	35322450,3	14896,2	37 421 881,7	15781,6
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	33480907,8	14119,6	35322450,3	14896,2	37421881,7	15781,6
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	33478693,9	14118,7	35320706,1	14895,5	37420165,8	15780,9
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06						
1.3. Прочие поступления	07	2213,9	0,9	1744,2	0,7	1715,9	0,7
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						

2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						
---	----	--	--	--	--	--	--

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

**Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2022 год		Плановый период			
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	2023 год		2024 год	
			всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	164450,0	69,4	164350,0	69,3	165050,0	69,6

Численность, используемая при расчетах:

	2022 год	2023 год	2024 год
Численность населения области прогноз САРАТОВСТАТ на 1 января 2022 года, человек	2 387 502	2 387 502	2 387 502
Численность застрахованного населения области на 1 января 2021 года, чел.	2 371 227	2 371 227	2 371 227

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	X	3058,3	X	7301785,0	X	17,9
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,012	4150,2	49,8	X	118902,9	X	X
1.1. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	1109,7	6,7	X	15896,3	X	X
1.2. скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001	6841,3	6,8	X	16333,6		
2. Первичная медико-санитарная помощь:	05	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе	06	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,66	486,8	321,3	X	767152,9	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0252	X	X	X	X	X	X
	08	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0187	443,2	8,3	X	19787,20	X	X
	09	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0065	2216,4	14,4	X	34395,80	X	X
	10	обращение	0,130	1379,8	179,4	X	428254,2	X	X

2.1.1.не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	181,9	0,4	X	868,6	X	X		
3.В условиях дневного стационара, в том числе:	12	случай лечения	0,0036	14235,0	51,2	X	122350,2	X	X		
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай лечения						X	X		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	14	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X		
4.1. в стационарных условиях, в том числе:	15	случай госпитализации	0,011	81380,7	895,2	X	2137262,8	X	X		
4.1.1.) высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	16	случай госпитализации	X	X	44,0	X	105000,0	X	X		
4.1.2) не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	17	случай госпитализации	0,0004	10481,9	4,2	X	10010,2	X	X		
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	18	койко/день	0,0852	2110,0	179,8	X	429205,4	X	X		
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	19	-	X	X	1381,6	X	3298656,6	X	X		
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	20		X	X		X		X			
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	21		X	X	X	14119,6	X	33480907,8	82,8		
1. скорая медицинская помощь (сумма строк 32 + 39)	22	вызов	0,29	2977,5	X	863,5	X	2047554,5	X		
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	33 + 40	23	посещения с профилактическими и иными целями:	2,93	688,9	X	2018,4	X	4786084,6	X
		33.1 + 40.1	23.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2017,9	X	548,9	X	1301566,5	X
		33.2 + 40.2	23.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего	0,263	2495,0	X	656,2	X	1555999,2	X
		33.3 + 40.3	23.3	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации	0,05983	1018,5	X	61,1	X	144882,0	X
		33.4 + 40.4	23.4	посещения с иными целями	2,395	339,6	X	813,3	X	1928518,9	X
		40.5	23.5	посещение по паллиативной медицинской помощи***		X	X	X	X	X	X

		40.5.1	23.5.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
		40.5.2	23.5.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
		34 + 41	24	посещение по неотложной медицинской помощи	0,40	736,7	X	294,7	X	698800,6	X
		35 + 42	25	обращение	1,7877	1651,2	X	2951,9	X	6999625,0	X
		35.1 + 42.1	25.1	компьютерная томография	0,04632	2544,5	X	117,9	X	279567,7	X
		35.2 + 42.2	25.2	магнитно-резонансная томография	0,01246	3578,6	X	44,6	X	105756,7	X
		35.3 + 42.3	25.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,08286	492,6	X	40,8	X	96746,1	X
		35.4 + 42.4	25.4	эндоскопические диагностические исследования	0,02994	924,2	X	27,7	X	65683,0	X
		35.5 + 42.5	25.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00092	8182,4	X	7,5	X	17784,2	X
		35.6 + 42.6	25.6	паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01321	2023,3	X	26,7	X	63311,8	X
		35.7 + 42.7	25.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12838	601,1	X	77,2	X	183058,7	X
		36 + 43	26	комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00287	18456,8	X	53,0	X	125675,0	X
3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:			27	X	X	X	X	X	X	X	X

3.1. в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 37.1 + 44.1)	27.1	случай госпитализации	0,166336	37353,3	X	6213,2	X	14732907,6	X
3.1.1. в том числе по профилю «онкология» (сумма строк 37.1.1 + 44.1.1):	27.1.1	случай госпитализации	0,009488	101351,4	X	961,6	X	2280171,9	X
3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 37.1.2 + 44.1.2):	27.1.2	случай госпитализации	0,004443	38701,2	X	171,9	X	407613,9	X
3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 37.1.3 + 44.1.3)	27.1.3	случай госпитализации	0,003	178649,8	X	537,7	X	1 275 008,8	X
3.2. в условиях дневного стационара, в том числе (сумма строк 37.2+44.2):	27.2	случай лечения	0,068591	23215,9	X	1592,4	X	3775941,9	X
3.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология», (сумма строк 37.2.1+44.2.1)	27.2.1	случай лечения	0,009007	79265,5	X	713,9	X	1692819,0	X
3.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2.2+44.2.2)	27.2.2	случай	0,000463	124853,2	X	57,8	X	137056,9	X
4. паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 45)	28	койко/день			X		X		X
5.затраты на ведение дела СМО	29	-			X	132,5	X	314318,6	X
6.иные расходы (равно строке 46)	30	-			X		X		X
из строки 21:	31				X	13987,1	X	33166589,2	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
1. скорая медицинская помощь	32	вызов	0,29	2977,5	X	863,5	X	2047554,5	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях	33	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	688,9	X	2018,4	X	4786084,6	X
	33.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2017,9	X	548,9	X	1301566,5	X
	33.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации всего	0,263	2495,0	X	656,2	X	1555999,2	X
	33.3	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации	0,05983	1018,5	X	61,1	X	144882,0	X
	33.4	посещения с иными целями	2,395	339,6	X	813,3	X	1928518,9	X
	34	посещение по неотложной медицинской помощи	0,40	736,7	X	294,7	X	698800,6	X
	35	обращение	1,7877	1651,2	X	2951,9	X	6999625,0	X
	35.1	компьютерная томография	0,04632	2544,5	X	117,9	X	279567,7	X

	35.2	магнитно-резонансная томография	0,01246	3578,6	X	44,6	X	105756,7	X
	35.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,08286	492,6	X	40,8	X	96746,1	X
	35.4	эндоскопические диагностические исследования	0,02994	924,2	X	27,7	X	65683,0	X
	35.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00092	8182,4	X	7,5	X	17784,2	X
	35.6	паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01321	2023,3	X	26,7	X	63311,8	X
	35.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12838	601,1	X	77,2	X	183058,7	X
	36	комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00287	18456,8	X	53,0	X	125675,0	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	37	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. в условиях круглосуточного стационара	37.1	случай госпитализации	0,166336	37353,3	X	6213,2	X	14732907,6	X
3.1.1. в том числе по профилю «онкология»	37.1.1	случай госпитализации	0,009488	101351,4	X	961,6	X	2280171,9	X
3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	37.1.2.	случай госпитализации	0,004443	38701,2	X	171,9	X	407613,9	X
3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь	37.1.3.	случай госпитализации	0,003	178649,8	X	537,7	X	1 275 008,8	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	37.2	случай лечения	0,068591	23215,9	X	1592,4	X	3775941,9	X

4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	37.2.1.	случай лечения	0,009007	79265,5	X	713,9	X	1692819,0	X
4.2. при экстракорпоральном оплодотворении	37.2.2.	случай	0,000463	124853,2	X	57,8	X	137056,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	38		X	X	X		X		
1. скорая медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях	40	посещения с профилактическими и иными целями							
	40.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	40.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации всего			X		X		X
	40.3	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							
	40.4	посещения с иными целями							
	40.5	посещение по паллиативной медицинской помощи***		X	X	X	X	X	X
	40.5.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
	40.5.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
	41	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	42	обращение			X		X		X
	42.1	компьютерная томография			X		X		X
	42.2	магнитно-резонансная томография			X		X		X
	42.3	ультразвуковые исследования с-с с.			X		X		X
	42.4	эндоскопические диагностические исследования			X		X		X

	42.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X
	42.6	паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X
	42.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
	43	Комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»							
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. в условиях круглосуточного стационара	44.1	случай госпитализации			X		X		X
3.1. 1. в том числе по профилю «онкология»	44.1.1.	случай госпитализации			X		X		X
3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	44.1.2.	случай госпитализации			X		X		X
3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь	44.1.3.	случай госпитализации			X		X		X
3.2. медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	44.2	случай лечения			X		X		X
3.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	44.2.1	случай лечения			X		X		X
3.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	44.2.2	случай			X		X		X
4. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	45	койко/день			X		X		X
5. иные расходы	46	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 20 + 21):	47		X	X	3058,3	14119,6	7301785,0	33480907,8	X

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	X	2943,6	X	7027834,4	X	16,6
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,012	4008,5	48,10	X	114842,4	X	X
1.1. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	1109,7	6,7	X	15896,3	X	X
1.2. скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001	7115,2	7,1	X	16987,6		
2. Первичная медико-санитарная помощь:	05	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе	06	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,66	508,0	335,3	X	800487,5	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,027	X	X	X	X	X	X
	08	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,020	461,0	9,2	X	22012,8	X	X
	09	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,007	2305,1	16,1	X	38524,0	X	X
	10	обращение	0,130	1371,1	178,2	X	425569,6	X	X

2.1.1.не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	181,9	0,4	X	868,6	X	X		
3.В условиях дневного стационара, в том числе:	12	случай лечения	0,0036	14001,8	50,4	X	120345,6	X	X		
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай лечения						X	X		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	14	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X		
4.1. в стационарных условиях, в том числе:	15	случай госпитализации	0,011	81034,5	891,4	X	2128170,4	X	X		
4.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	16	случай госпитализации	X	X	44,0	X	105000,0	X	X		
4.1.2. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	17	случай госпитализации	0,0004	10481,9	4,2	X	10010,2	X	X		
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	18	койко/день	0,0852	2087,1	177,8	X	424553,0	X	X		
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	19	-	X	X	1262,4	X	3013865,9	X	X		
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	20		X	X		X		X			
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	21		X	X	X	14896,2	X	35322450,3	83,4		
1. скорая медицинская помощь (сумма строк 32 + 39)	22	вызов	0,29	3125,4	X	906,4	X	2149280,2	X		
2. Первичная медико-санитарная медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	33+40	23	посещения с профилактическими и иными целями:	2,93	710,5	X	2081,8	X	4936420,4	X
		33.1+40.1	23.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2138,5	X	581,7	X	1379342,7	X
		33.2 + 40.2	23.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего	0,263	2458,3	X	646,5	X	1532998,3	X
		33.3 + 40.3	23.3	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							
		33.4 + 40.4	23.4	посещения с иными целями	2,395	356,4	X	853,6	X	2024079,4	X
		40.5	23.5	посещение по паллиативной медицинской помощи***		X	X	X	X	X	X

		40.5.1	23.5.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
		40.5.2	23.5.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
		34 + 41	24	посещение по неотложной медицинской помощи	0,47	773,2	X	363,4	X	861703,9	X
		35 + 42	25	обращение	1,7877	1733,0	X	3098,1	X	7346298,4	X
		35.1 + 42.1	25.1	компьютерная томография	0,04632	2696,7	X	124,9	X	296166,3	X
		35.2 + 42.2	25.2	магнитно-резонансная томография	0,0196	3792,5	X	74,3	X	176182,2	X
		35.3 + 42.3	25.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,08286	522,0	X	43,3	X	102674,1	X
		35.4 + 42.4	25.4	эндоскопические диагностические исследования	0,02994	979,5	X	29,3	X	69477,0	X
		35.5 + 42.5	25.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00092	8671,6	X	8,0	X	18969,8	X
		35.6+ 42.6	25.6	паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01321	2144,2	X	28,3	X	67105,7	X

		35.7+42.7	25.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,08987	637,0	X	57,2	X	135634,2	X
		36+43	26	Комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00294	19575,0	X	57,6	X	136582,7	X
3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:			27	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 37.1 + 44.1)			27.1	случай госпитализации	0,166342	39553,5	X	6579,4		15601250,9	X
3.1.1. в том числе по профилю «онкология» (сумма строк 37.1.1 + 44.1.1):			27.1.1	случай госпитализации	0,009488	106947,4	X	1014,7	X	2406084,0	X
3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 37.1.2 + 44.1.2):			27.1.2.	случай госпитализации	0,004443	40838,0	X	181,4	X	430140,6	X
3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 37.1.3 + 44.1.3)			27.1.3.	случай госпитализации	0,003	187707,6	X	565,0	X	1339858,7	X
3.2. в условиях дневного стационара, в том числе (сумма строк 37.2 + 44.2):			27.2.	случай лечения	0,068605	24332,6	X	1669,3	X	3958289,2	X
3.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология», (сумма строк 37.2.1 + 44.2.1)			27.2.1.	случай лечения	0,009007	83149,2	X	748,9	X	1775811,9	X
3.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2.2 + 44.2..2)			27.2.2	случай	0,000477	124853,2	X	59,6	X	141325,1	X
4. паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 45)			28	койко/день			X		X		X
5. затраты на ведение дела СМО			29	-			X	140,2	X	332624,6	X
6. иные расходы (равно строке 46)			30	-			X		X		X
из строки 21:			31				X	14756,0	X	34989825,7	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам											
1. скорая медицинская помощь			32	вызов	0,29	3125,4	X	906,4	X	2149280,2	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях			33	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	710,5	X	2081,8	X	4936420,4	X

33.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2138,5	X	581,7	X	1379342,7	X
33.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации всего	0,263	2458,3	X	646,5	X	1532998,3	X
33.3	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							
33.4	посещения с иными целями	2,395	356,4	X	853,6	X	2024079,4	X
34	посещение по неотложной медицинской помощи	0,47	773,2	X	363,4	X	861703,9	X
35	обращение	1,7877	1733,0	X	3098,1	X	7346298,4	X
35.1	компьютерная томография	0,04632	2696,7	X	124,9	X	296166,3	X
35.2	магнитно-резонансная томография	0,0196	3792,5	X	74,3	X	176182,2	X
35.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,08286	522,0	X	43,3	X	102674,1	X
35.4	эндоскопические диагностические исследования	0,02994	979,5	X	29,3	X	69477,0	X
35.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00092	8671,6	X	8,0	X	18969,8	X
35.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01321	2144,2	X	28,3	X	67105,7	X
35.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,08987	637,0	X	57,2	X	135634,2	X

	36	комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00294	19575,0	X	57,6	X	136582,7	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях ,оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) , в том числе :	37	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. в условиях круглосуточного стационара	37.1	случай госпитализации	0,166342	39553,5	X	6579,4	X	15601250,9	X
3.1. 1. в том числе по профилю «онкология»	37.1.1	случай госпитализации	0,009488	106947,4	X	1014,7	X	2406084,0	X
3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	37.1.2	случай госпитализации	0,004443	40838,0	X	181,4	X	430140,6	X
3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь	37.1.3	случай госпитализации	0,003	187707,6	X	565,0	X	1339858,7	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций),в том числе:	37.2	случай лечения	0,068605	24332,6	X	1669,3	X	3958289,2	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	37.2.1	случай лечения	0,009007	83149,2	X	748,9	X	1775811,9	X
4.2. при экстракорпоральном оплодотворении	37.2.2	случай	0,000477	124853,2	X	59,6	X	141325,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	38			X	X		X		
1. скорая медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях	40	посещения с профилактическими и иными целями							
	40.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	40.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации всего			X		X		X
	40.3	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							
	40.4	посещения с иными целями							

	40.5	посещение по паллиативной медицинской помощи***		X	X	X	X	X	X
	40.5.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
	40.5.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
	41	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	42	обращение			X		X		X
	42.1	компьютерная томография			X		X		X
	42.2	магнитно-резонансная томография			X		X		X
	42.3	ультразвуковые исследования с-с с.			X		X		X
	42.4	эндоскопические диагностические исследования			X		X		X
	42.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X
	42.6	паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X

	42.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)								
	43	Комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»								
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	44	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. в условиях круглосуточного стационара	44.1	случай госпитализации			X		X			X
3.1. 1. в том числе по профилю «онкология»	44.1.1.	случай госпитализации			X		X			X
3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	44.1.2.	случай госпитализации			X		X			X
3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь	44.1.3.	случай госпитализации			X		X			X
3.2. медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	44.2	случай лечения			X		X			X
3.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	44.2.1	случай лечения			X		X			X
3.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	44.2.2	случай			X		X			X
4. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	45	койко/день			X		X			X
5. иные расходы	46	-	X	X	X		X			X
Итого (сумма строк 01 + 20 + 21):	47		X	X	2943,6	14896,2	7027834,4	35322450,3		X

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по условиям ее оказания на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	X	2940,0	X	7019229,5	X	15,8
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,012	4004,2	48,1	X	114719,3	X	X
1.1. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	1109,7	6,7	X	15896,3	X	X
1.2. скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001	7399,6	7,4	X	17666,6	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь:	05	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе	06	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,66	527,6	348,2	X	831335,2	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,027	X	X	X	X	X	X
	08	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,020	479,4	9,6	X	22891,4	X	X
	09	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,007	2397,3	16,8	X	40064,9	X	X
	10	обращение	0,130	1364,8	177,4	X	423587,8	X	X

2.1.1. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	181,9	0,4	X	868,6	X	X		
3. В условиях дневного стационара, в том числе:	12	случай лечения	0,0036	13803,9	49,7	X	118644,2	X	X		
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай лечения						X	X		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	14	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X		
4.1. в стационарных условиях, в том числе:	15	случай госпитализации	0,011	80799,6	888,8	X	2122000,8				
4.1.1. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	16	случай госпитализации	X	X	44,0	X	105000,0	X	X		
4.1.2. не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	17	случай госпитализации	0,0004	10481,9	4,2	X	10010,2	X	X		
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	18	койко/день	0,0852	2077,2	177,0	X	422538,2	X	X		
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	19	-	X	X	1250,8	X	2986404,0	X	X		
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	20		X	X		X		X			
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	21		X	X	X	15781,6	X	37421881,7	84,2		
1. скорая медицинская помощь (сумма строк 32 + 39)	22	вызов	0,29	3282,6	X	952,0	X	2257408,1	X		
2.Первичная медико-санитарная медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	33 + 40	23	посещения с профилактическими и иными целями:	2,93	750,5	X	2199,0	X	5214328,2	X
		33.1+40.1	23.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2268,1	X	616,9	X	1462809,9	X
		33.2 + 40.2	23.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего	0,263	2607,2	X	685,7	X	1625950,4	X
		33.3 + 40.3	23.3	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							
		33.4 + 40.4	23.4	посещения с иными целями	2,395	374,3	X	896,4	X	2125567,9	X
		40.5	23.5	посещение по паллиативной медицинской помощи***		X	X	X	X	X	X

		40.5.1	23.5.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
		40.5.2	23.5.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
		34 + 41	24	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	812,0	X	438,5	X	1039783,0	X
		35 + 42	25	обращение	1,7877	1820,0	X	3253,6	X	7715024,2	X
		35.1 + 42.1	25.1	компьютерная томография	0,04632	2860,1	X	132,5	X	314187,6	X
		35.2 + 42.2	25.2	магнитно-резонансная томография	0,02634	4022,2	X	105,9	X	251112,9	X
		35.3 + 42.3	25.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,08286	553,7	X	45,9	X	108839,3	X
		35.4 + 42.4	25.4	эндоскопические диагностические исследования	0,02994	1038,8	X	31,1	X	73745,2	X
		35.5 + 42.5	25.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00092	9196,9	X	8,5	X	20155,4	X
		35.6 + 42.6	25.6	паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01321	2274,2	X	30,0	X	71136,8	X
		35.7 + 42.7	25.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,07189	675,7	X	48,6	X	115241,6	X
		36+43	26	комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00294	19575,0	X	57,6	X	136582,7	

3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	27	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 37.1 + 44.1)	27.1	случай госпитализации	0,166356	41844,9	X	6961,2	X	16506585,4	X
3.1.1. в том числе по профилю «онкология» (сумма строк 37.1.1 + 44.1.1):	27.1.1	случай госпитализации	0,009488	112917,6	X	1071,4	X	2540532,6	X
3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 37.1.2 + 44.1.2):	27.1.2	случай госпитализации	0,004443	43117,7	X	191,6	X	454327,1	X
3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 37.1.3 + 44.1.3)	27.1.3	случай госпитализации	0,003	198837,2	X	598,5	X	1 419 179,4	X
3.2. в условиях дневного стационара, в том числе (сумма строк 37.2 + 44.2):	27.2	случай лечения	0,068619	25810,7	X	1771,1	X	4199680,1	X
3.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология», (сумма строк 37.2.1 + 44.2.1)	27.2.1	случай лечения	0,009007	87253,0	X	785,9	X	1863547,3	X
3.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2.2 + 44.2..2)	27.2.2	случай	0,000491	124853,2	X	61,3	X	145356,2	X
4. паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 45)	28	койко/день			X		X		X
5. затраты на ведение дела СМО	29	-			X	148,6	X	352490,0	X
6. иные расходы (равно строке 46)	30	-			X		X		X
из строки 21:	31				X	15633,0	X	37069391,7	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
1. скорая медицинская помощь	32	вызов	0,29	3282,6	X	952,0	X	2257408,1	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях	33	посещения с профилактическими и иными целями	2,93	750,5	X	2199,0	X	5214328,2	X
	33.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2268,1	X	616,9	X	1462809,9	X
	33.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации всего	0,263	2607,2	X	685,7	X	1625950,4	X
	33.3	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации							
	33.4	посещения с иными целями	2,395	374,3	X	896,4	X	2125567,9	X

	34	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	812,0	X	438,5	X	1039783,0	X
	35	обращение	1,7877	1820,0	X	3253,6	X	7715024,2	X
	35.1	компьютерная томография	0,04632	2860,1	X	132,5	X	314187,6	X
	35.2	магнитно-резонансная томография	0,02634	4022,2	X	105,9	X	251112,9	X
	35.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,08286	553,7	X	45,9	X	108839,3	X
	35.4	эндоскопические диагностические исследования	0,02994	1038,8	X	31,1	X	73745,2	X
	35.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00092	9196,9	X	8,5	X	20155,4	X
	35.6	паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01321	2274,2	X	30,0	X	71136,8	X
	35.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,07189	675,7	X	48,6	X	115241,6	X
	36	Комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00294	19575,0	X	57,6	X	136582,7	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях ,оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе :	37	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. в условиях круглосуточного стационара	37.1	случай госпитализации	0,166356	41844,9	X	6961,2	X	16506585,4	X
3.1. 1. в том числе по профилю «онкология»	37.1.1	случай госпитализации	0,009488	112917,6	X	1071,4	X	2540532,6	X

3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	37.1.2.	случай госпитализации	0,004443	43117,7	X	191,6	X	454327,1	X
3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь	37.1.3.	случай госпитализации	0,003	198837,2	X	598,5	X	1 419 179,4	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	37.2	случай лечения	0,068619	25810,7	X	1771,1	X	4199680,1	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	37.2.1.	случай лечения	0,009007	87253,0	X	785,9	X	1863547,3	X
4.2. при экстракорпоральном оплодотворении	37.2.2.	случай	0,000491	124853,2	X	61,3	X	145356,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	38			X	X		X		
1. скорая медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях	40	посещения с профилактическими и иными целями							
	40.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	40.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации всего			X		X		X
	40.3	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации			X		X		X
	40.4	посещения с иными целями			X		X		X
	40.5	посещение по паллиативной медицинской помощи***		X	X	X	X	X	X
	40.5.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X

	40.5.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
	41	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	42	обращение			X		X		X
	42.1	компьютерная томография			X		X		X
	42.2	магнитно-резонансная томография			X		X		X
	42.3	ультразвуковые исследования с-с с.			X		X		X
	42.4	эндоскопические диагностические исследования			X		X		X
	42.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X
	42.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний			X		X		X
	42.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
	43	комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»							

3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. в условиях круглосуточного стационара	44.1	случай госпитализации			X		X		X
3.1.1. в том числе по профилю «онкология»	44.1.1.	случай госпитализации			X		X		X
3.1.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	44.1.2.	случай госпитализации			X		X		X
3.1.3. высокотехнологичная медицинская помощь	44.1.3.	случай госпитализации			X		X		X
3.2. медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	44.2	случай лечения			X		X		X
3.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	44.2.1	случай лечения			X		X		X
3.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	44.2.2	случай			X		X		X
4. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	45	койко/день			X		X		X
5. иные расходы	46	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 20 + 21):	47		X	X	2940,0	15781,6	7019229,5	37421881,7	X

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение № 2
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2022 и на плановый период
2023 и 2024 годов

Таблица № 1

**Объемы
медицинской помощи, оказываемые в рамках территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области, на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	2022 год			2023 год			2024 год		
			объем медицин- ских услуг	в том числе		объем меди- цин- ских услуг	в том числе		объем меди- цинских услуг	в том числе	
				за счет средств консолиди- рованного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС*		за счет средств консолиди- рованного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС*		за счет средств консолиди- рованного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Скорая медицинская помощь	вызов	716080	28 424	687656	716080	28 424	687656	716080	28 424	687656
2.	В амбулаторных условиях:										
3.	с профилактической целью, в том числе:	посещение	8523446	1575751	6947695	8523446	1575751	6947695	8523446	1575751	6947695
4.	для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	комплексное посещение	1268607	X	1268607	1268607	X	1268607	1268607	X	1268607

5.	неотложная помощь	посещение	948491	X	948 491	1114479	X	1114479	1280463	X	1280463
6.	в связи с заболеваниями	обращение	4549418	310375	4239043	4549418	310375	4239043	4549418	310375	4239043
7.	Отдельные диагностические (лабораторные) исследования:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.1.	компьютерная томография	исследования	109835	X	109835	109835	X	109835	109835	X	109835
7.2.	магнитно-резонансная томография	исследования	29550	X	29550	46476	X	46476	62458	X	62458
7.3.	ультразвуковые исследования с-с с.	исследования	196480	X	196480	196480	X	196480	196480	X	196480
7.4.	эндоскопические диагностические исследования	исследования	70995	X	70995	70995	X	70995	70995	X	70995
7.5.	молекулярно-генетические исследования	исследования	2182	X	2182	2182	X	2182	2182	X	2182
7.6.	патолого-анатомические исследования биопсийного (опрационного) материала с целью выявления онкологических заболеваний	исследования	31324	X	31324	31324	X	31324	31324	X	31324
7.7.	Тестирование на новую коронавирусную инфекцию в амбулаторных условиях	исследования	304418	X	304418	213102	X	213102	170468	X	170468
8.	Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексное посещение	6805	X	6805	6971	X	6971	6971	X	6971

9.	В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	421014	26 594	394420	421029	26 594	394435	421062	26 594	394468
9.1.	по профилю «Онкология»	случай госпитализации	22498	X	22498	22498	X	22498	22498	X	22498
9.2.	медицинская реабилитация,	случай госпитализации	10535	X	10535	10535	X	10535	10535	X	10535
	из нее медицинская реабилитация (дети)	случай госпитализации	2634	X	2634	2634	X	2634	2634	X	2634
9.3	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	7735	601	7134	7735	601	7134	7735	601	7134
10.	В условиях дневных стационарах, в том числе:	случай госпитализации	171108	8595	162645	171141	8595	162678	171174	8595	162711
11.	по профилю «Онкология»	случай госпитализации	21358	X	21358	21358	X	21358	21358	X	21358
12.	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай госпитализации	1098	X	1098	1131	X	1131	1164	X	1164
13.	Паллиативная медицинская помощь стационарных условиях (включая койки паллиативной помощи и сестринский уход)	койко-день	203 318	203 318	X	203 318	203 318	X	203 318	203 318	X
14.	Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещений	60165	60165	X	64463	64463	X	64463	64463	X

* Объемы медицинской помощи, установленные в территориальной программе ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются комиссией по разработке территориальной программы ОМС Саратовской области в соответствии с действующим законодательством.

Таблица № 2

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи этапов с учетом оказания медицинской помощи, с использованием выездных (передвижных) форм предоставления медицинских услуг и телемедицины и в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в 2022 году

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Источник финансирования территориальной программы	Единица измерения	Объемы медицинской помощи			
				всего	1* уровень	2* уровень	3* уровень
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,290	0,268	0,022	
		за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,012	0,011		0,001
2.	В амбулаторных условиях						
3.	с профилактической целью (посещение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,66	0,013	0,442	0,0213
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	2,93	1,902	0,794	0,234
4.	неотложная помощь (посещение)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,40	0,246	0,123	0,031
5.	в связи с заболеванием (обращение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,130		0,0659	0,0641
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	1,7877	1,2532	0,4642	0,0703
6.	В стационарных условиях (случай госпитализации) (без ВМП)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,011	0,0001	0,0040	0,0069
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,16333	0,026592	0,083807	0,052928
7.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0003			0,0003
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,003			0,003
8.	В дневных стационарах (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0036		0,0023	0,0013
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,0068591	0,026935	0,0413727	0,000283
9.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход) (койко-день)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0852	0,0542	0,0234	0,0076

*Перечень медицинских организаций 1, 2 и 3 уровня утвержден приказом министерства здравоохранения области от 4 марта 2014 года № 176 «Об утверждении трехуровневой системы оказания медицинской помощи в Саратовской области».

**Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,6600	2,8884
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,3068	0,2720
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации		0,2630
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе	0,3532	2,35339
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,2245	0,6777
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации		0,0759
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,0252	
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0187	
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0065	
10	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,0692	1,1843
11	5) объем посещений центров здоровья		0,0648
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,0835
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0047
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0343	0,2625

Приложение № 3
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

**Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов, в том числе территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций,
проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Стоматологическая поликлиника Красноармейского муниципального района Саратовской области»	+	
	Итого муниципальных организаций здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий	1	
	из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	1	
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская клиническая больница № 1»	+	+
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская больница № 2»	+	

4.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница»	+	
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Энгельсская районная больница»	+	+
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 1»	+	+
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 2»	+	+
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 3»	+	+
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 4»	+	+
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника»	+	+
11.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская стоматологическая поликлиника»	+	
12.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская станция скорой медицинской помощи»	+	
13.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 1 им. Ю.Я.Гордеева»	+	+
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 2 им.В.И.Разумовского»	+	+
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 5»	+	+
16.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 6 имени академика В.Н. Кошелева»	+	
17.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический центр комбустиологии»	+	

18.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 8»	+	+
19.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 9»	+	+
20.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 10»	+	+
21.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5»	+	+
22.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7»	+	+
23.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 2»	+	+
24.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 6»	+	+
25.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 9»	+	+
26.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 16»	+	+
27.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская межрайонная поликлиника №1»	+	+
28.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20»	+	+
29.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская центральная городская детская поликлиника»	+	+
30.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8»	+	+
31.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская межрайонная стоматологическая поликлиника»	+	

32.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 2»	+	
33.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 6»	+	
34.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская станция скорой медицинской помощи»	+	
35.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская городская клиническая больница»	+	
36.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская стоматологическая поликлиника»	+	
37.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская районная поликлиника»	+	+
38.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская станция скорой медицинской помощи»	+	
39.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская районная больница»	+	+
40.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская стоматологическая поликлиника»	+	
41.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская районная больница»	+	+
42.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская стоматологическая поликлиника»	+	
43.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Александрово-Гайская районная больница имени В.П. Дурнова»	+	+
44.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аркадакская районная больница»	+	+
45.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аткарская районная больница»	+	+

46.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Базарно-Карабулакская районная больница»	+	+
47.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балтайская районная больница»	+	+
48.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Воскресенская районная больница»	+	+
49.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дергачевская районная больница»	+	+
50.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Духовницкая районная больница»	+	+
51.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Екатериновская районная больница»	+	+
52.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ершовская районная больница»	+	+
53.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ивантеевская районная больница»	+	+
54.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Калининская районная больница»	+	+
55.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Красноармейская районная больница»	+	+
56.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснокутская районная больница»	+	+
57.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснопартизанская районная больница»	+	+
58.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Лысогорская районная больница»	+	+
59.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Марксовская районная больница»	+	+

60.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новобурасская районная больница»	+	+
61.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новоузенская районная больница»	+	+
62.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Озинская районная больница»	+	+
63.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Перелюбская районная больница»	+	+
64.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Петровская районная больница»	+	+
65.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Питерская районная больница»	+	+
66.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Пугачевская районная больница»	+	+
67.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ровенская районная больница»	+	+
68.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Романовская районная больница»	+	+
69.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ртищевская районная больница»	+	+
70.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Самойловская районная больница»	+	+
71.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовская районная больница»	+	+
72.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Медико-санитарная часть городского округа ЗАТО Светлый»	+	+
73.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Советская районная больница»	+	+

74.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Татищевская районная больница»	+	+
75.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Турковская районная больница»	+	+
76.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Федоровская районная больница»	+	+
77.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Хвалынская районная больница имени Бржозовского»	+	+
78.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	+	
79.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический кардиологический диспансер»	+	+
80.	Государственное учреждение здравоохранения «САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»	+	
81.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная инфекционная клиническая больница имени Н.Р.Иванова»	+	
82.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер»	+	
83.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+	
84.	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский кожно- венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	+	
85.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский кожно- венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	+	
86.	Государственное учреждение здравоохранения «Клинический перинатальный центр Саратовской области» **	+	
87.	Государственное учреждение здравоохранения Перинатальный центр	+	

88.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детский центр медицинской реабилитации»	+	
89.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной врачебно-физкультурный диспансер»	+	
90.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	+	
91.	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский противотуберкулезный диспансер»		
92.	Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г.Саратова»		
93.	Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Заводского района г.Саратова»		
94.	Государственное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный диспансер»		
95.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая туберкулезная больница»		
96.	Государственное учреждение здравоохранения «Туберкулезный санаторий «Летяжевский»		
97.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Противотуберкулезный санаторий для детей»		
98.	Государственное учреждение здравоохранения «Аткарская психиатрическая больница»		
99.	Государственное учреждение здравоохранения «Красноармейская областная психиатрическая больница» имени Калямина Юрия Алексеевича, Заслуженного врача РСФСР»		
100.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская психиатрическая больница» министерства здравоохранения Саратовской области		
101.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая психиатрическая больница Святой Софии»		

102.	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
103.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
104.	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский межрайонный психоневрологический диспансер»		
105.	Государственное учреждение здравоохранения «Пугачевский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
106.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский городской психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
107.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»		
108.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная станция переливания крови»		
109.	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями центральной нервной системы без нарушения психики» министерства здравоохранения Саратовской области		
110.	Государственное учреждение здравоохранения «Марксовский Дом ребенка для детей с заболеванием центральной нервной системы и нарушением психики» министерства здравоохранения Саратовской области		
111.	Государственное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, в том числе детскими церебральными параличами, без нарушения психики» г. Саратова министерства здравоохранения Саратовской области		

112.	Государственное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Саратовской области»		
113.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+	
114.	Государственное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»		
115.	Областное государственное учреждение «Саратовский аптечный склад»		
116.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»		
117.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дезинфекционная станция Саратовской области»		
118.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	+	+
	Итого областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий	117	
	из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	91	
119.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
	Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Минздраву России, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий	1	
	из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	1	

120.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саратовский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+
121.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть №64 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	
122.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Саратовской области»	+	+
123.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «428 ВОЕННЫЙ ГОСПИТАЛЬ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+	
124.	Филиал № 6 федерального государственного бюджетного учреждения «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации	+	
	Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных другим министерствам и ведомствам, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий	5	
	из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	5	
125.	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Ершов»	+	+
126.	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Ртищево»	+	+
127.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Саратов»	+	+
128.	Акционерное общество «Санаторий Октябрьское ущелье»	+	
129.	Санаторий «Волжские дали» - филиал акционерного общества «РЖД-ЗДОРОВЬЕ»	+	
130.	Акционерное общество «Клиника доктора Парамонова»**	+	
131.	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+	
132.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди Центр Солнечный»	+	

133.	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика»	+	
134.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лазерной коррекции зрения и микрохирургии»	+	
135.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Врачебная практика» **	+	
136.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская клиника «СОВА» **	+	
137.	Общество с ограниченной ответственностью «НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	+	
138.	Общество с ограниченной ответственностью «Газмедцентр»	+	
139.	Филиал «КДЛ Саратов «Общества с ограниченной ответственностью «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»	+	
140.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
141.	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника доктора Парамонова»	+	
142.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-Технолоджи»	+	
143.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-КАЛУГА»	+	
144.	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ-Пенза»**	+	
145.	Общество с ограниченной ответственностью «Пульс»	+	
146.	Общество с ограниченной ответственностью «Томография»	+	
147.	Общество с ограниченной ответственностью «Карина»	+	
148.	Акционерное общество «Санаторий «Светлана»	+	
149.	Общество с ограниченной ответственностью «Эверест»	+	
150.	Общество с ограниченной ответственностью «Наука ПЦР»	+	
151.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	
152.	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб»	+	
153.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемотест»	+	
154.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»	+	

155.	Общество с ограниченной ответственностью «Наука ИФА»	+	
156.	Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная клиничко-диагностическая лаборатория»	+	
157.	Общество с ограниченной ответственностью «Наука КДЛ»	+	
158.	Общество с ограниченной ответственностью «Арктика-Н»	+	
169.	Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»	+	
	Итого медицинских учреждений и организаций иной формы собственности, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий	35	
	из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	35	
160.	Государственное автономное учреждение Саратовской области «Центр адаптации и реабилитации инвалидов»	+	
	Итого иных государственных учреждений	1	
	из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	1	
	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:	160	
	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования включая:	134	
	медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию;	67	
	медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в том числе:	6	
	медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	5	

* Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования и проведении диспансеризации (+).

** Оказывает медицинские услуги по проведению экстракорпорального оплодотворения.

Приложение № 4
к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2022 год и на плановый период
2023 и 2024 годов

**Перечень
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания
стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов,
а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Программы**

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
1.	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2.			фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

4.			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
5.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
6.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
7.			платифиллин	раствор для подкожного введения
8.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	A03B	препараты белладонны		
9.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
10.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
	A04	противорвотные препараты		
	A04A	противорвотные препараты		

11	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
12	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
13	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
14			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
	A06	слабительные средства		
	A06A	слабительные средства		
15	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
16			сеннозиды А и В	таблетки
17	A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
18			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		

19	A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
20	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
21	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная;
				таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия;
				таблетки с пролонгированным высвобождением
22			сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A07F	противодиарейные микроорганизмы		
23	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы;
				лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;
				лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;
				порошок для приема внутрь;
				порошок для приема внутрь и местного применения;
				суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

24	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
	A10A	инсулины и их аналоги		
25	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
26			инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
27			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
28			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
29	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
30	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
31			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
32			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
33			инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
34	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
35			инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
36			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
37			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		

38	A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
39	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
40			гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
41	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
42			вилдаглиптин	таблетки
43			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
45			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
49			ликсисенатид	раствор для подкожного введения
50			семаглутид	раствор для подкожного введения
51	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
52			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
53			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54			эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
55	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
	A11	витамины		
	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		

56	A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
57	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
58			кальцитриол	капсулы
59			колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
	A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
60	A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
61	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	A11H	другие витаминные препараты		
62	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
	A12	минеральные добавки		
	A12A	препараты кальция		
63	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	A12C	другие минеральные добавки		

64	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A14	анаболические средства системного действия		
	A14A	анаболические стероиды		
65	A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
	A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
66	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
67	A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
68			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
69			велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
70			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
71			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
72			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
73			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
74			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

75			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
76			талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
77	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
78			нитизинон	капсулы
79			сапроптерин	таблетки диспергируемые
80			тиоктовая кислота	капсулы;
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
				концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				раствор для внутривенного введения;
				раствор для инфузий;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	В	кровь и система кроветворения		
	B01	антитромботические средства		
	B01A	антитромботические средства		
81	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
82	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;
				раствор для инъекций
83			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
84			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
85	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
86			селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
87			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
89			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
90			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

91			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
92	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
93	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
94			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B02	гемостатические средства		
	B02A	антифибринолитические средства		
95	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
96			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
97	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
				раствор для внутривенного введения;
				раствор для инфузий
	B02B	витамин К и другие гемостатики		
98	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
99	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
100	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
101				мороктоког альфа
102			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
103			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
104			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
105			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
106			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)

107			фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
108			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
109			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
110			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
111			эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
112			эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
113	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
114			элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
115			эмицизумаб	раствор для подкожного введения
116			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для инъекций;
				раствор для инъекций и наружного применения;
				таблетки
	B03	антианемические препараты		
	B03A	препараты железа		
117	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь;
				раствор для приема внутрь;
				сироп;
				таблетки жевательные
118	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
119			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
120			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
	B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		

121	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
122	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B03X	другие антианемические препараты		
123	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
124			метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
125			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
126			эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
	B05A	кровь и препараты крови		
127	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
128			гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
129			декстран	раствор для инфузий
130			желатин	раствор для инфузий
	B05B	растворы для внутривенного введения		
131	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
132	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
133			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
134			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
135			меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
136			натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
137			натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
138			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий

139	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
	B05C	ирригационные растворы		
140	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
141	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
142	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
143			магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
144			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
145			натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций;
				растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	C	сердечно-сосудистая система		
	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
	C01A	сердечные гликозиды		
146	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
147	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
148	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный

149	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
150	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
151			4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1- этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
152	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
153	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
154			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
155			норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
156			фенилэфрин	раствор для инъекций
157			эпинефрин	раствор для инъекций
158	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
159	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия

160			изосорбида моонитрат	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
161			нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
162	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
163	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
164			мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
	C02	антигипертензивные средства		
	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
165	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
166	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
167			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02C	антиадренергические средства периферического действия		

168	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
169			урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
	C02K	другие антигипертензивные средства		
170	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
171			бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
172			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
173			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C03	диуретики		
	C03A	тиазидные диуретики		
174	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
	C03B	тиазидоподобные диуретики		
175	C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C03C	"петлевые" диуретики		
176	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	C03D	калийсберегающие диуретики		

177	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
	C04	периферические вазодилататоры		
	C04A	периферические вазодилататоры		
178	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
	C07	бета-адреноблокаторы		
	C07A	бета-адреноблокаторы		
179	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
180			соталол	таблетки
181	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
182			бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
183			метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

184	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
	C08	блокаторы кальциевых каналов		
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
185	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
186			нимодипин	раствор для инфузий;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
187			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		
188	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия,
				покрытые оболочкой;
	таблетки с пролонгированным высвобождением,			
	покрытые пленочной оболочкой			
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
	C09A	ингибиторы АПФ		
189	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;
				таблетки, покрытые оболочкой
190			лизиноприл	таблетки
191				периндоприл
			таблетки, диспергируемые в полости рта;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
192				эналаприл
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		

193	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
194	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C10	гиполипидемические средства		
	C10A	гиполипидемические средства		
195	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
196			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
197	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы;
				капсулы пролонгированного действия;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
198	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
199			эволокумаб	раствор для подкожного введения
	D	дерматологические препараты		
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
200	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		
201	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
202	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
	D07A	глюкокортикоиды		

203	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
204			мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
205	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
206	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
207	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
208			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
209			этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	D11	другие дерматологические препараты		
	D11A	другие дерматологические препараты		
210	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
211			пимекролимус	крем для наружного применения

	G	мочеполовая система и половые гормоны		
	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
212	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
213	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный;
				суппозитории вагинальные;
				таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
214	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
215	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
216			мизопростол	таблетки
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
217	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения;
				таблетки
218	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
219	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				раствор для внутривенного введения
	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
	G03B	андрогены		
220	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения;
			раствор для внутримышечного введения	
221			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	G03D	гестагены		
222	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
223	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
224	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
225	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

226			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
227			фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
228			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
229	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
	G03H	антиандрогены		
230	G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
	G04	препараты, применяемые в урологии		
	G04B	препараты, применяемые в урологии		
231	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
232	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
233			тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
234	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Н		гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
235	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
236	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
237	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
238			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
239	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
240			окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
	H01C	гормоны гипоталамуса		
241	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
242			октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

				раствор для внутривенного и подкожного введения;
				раствор для инфузий и подкожного введения
243			пасиреотид	раствор для подкожного введения
244	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
245			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H02	кортикостероиды системного действия		
	H02A	кортикостероиды системного действия		
246	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
247	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
				мазь глазная;
				мазь для наружного применения;
				суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
				таблетки;
				эмульсия для наружного применения
248			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для инъекций;
				таблетки
249			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
				таблетки
250			преднизолон	мазь для наружного применения;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для инъекций;
				таблетки

	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
	H03A	препараты щитовидной железы		
251	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	H03B	антитиреоидные препараты		
252	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H03C	препараты йода		
253	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
	H04	гормоны поджелудочной железы		
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
254	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
255	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
	H05B	антипаратиреоидные средства		
256	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
257	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
258			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
259			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
	J	противомикробные препараты системного действия		
	J01	антибактериальные препараты системного действия		
	J01A	тетрациклины		
260	J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
				таблетки;
261			тигециклин	таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01B	амфениколы		

262	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
263	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
264			ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
265	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
266			бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
267			феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

268	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
269	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
270			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
271	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
272			цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
273	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

274	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
				порошок для приготовления раствора для инъекций
275			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
276			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 инъекций
277			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
278	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
279	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
280			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
281			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
282	J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
283			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
284			цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
285	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				суспензия для приема внутрь;
				таблетки
	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
286	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

287			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
288			klaritromitsin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
289	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	J01G	аминогликозиды		
290	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
291	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
292			гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного

				введения
293			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
294			тобрамицин	капли глазные;
				капсулы с порошком для ингаляций;
				раствор для ингаляций
	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
295	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные;
				раствор для инфузий;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
296			лomeфлоксацин	капли глазные;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
297			моксифлоксацин	капли глазные;
				раствор для инфузий;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
298			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	
299		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
300		ципрофлоксацин	капли глазные;	
			капли глазные и ушные;	
			капли ушные;	
			концентрат для приготовления раствора	

				для инфузий;
				мазь глазная;
				раствор для внутривенного введения;
				раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	J01X	другие антибактериальные препараты		
301	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
				порошок для приготовления раствора для инфузий;
				порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
302			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
303	J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
304	J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий;
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
305	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
306			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
				раствор для инфузий;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
307			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
308			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
309	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
310			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
311	J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312				позаконазол
313		флуконазол		капсулы;
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
				раствор для инфузий;
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
314	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
315			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
	J04A	противотуберкулезные препараты		
316	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;
				гранулы кишечнорастворимые;
				гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
				раствор для инфузий;
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой

				оболочкой
317	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
318			рифабутин	капсулы
319			рифампицин	капсулы;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
320			цикloserин	капсулы
321	J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;
				раствор для инъекций;
				раствор для инъекций и ингаляций;
				таблетки
322	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
323			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
324	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
325			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
326			пиразинамид	таблетки;
				таблетки, покрытые оболочкой
327			теризидон	капсулы
328			тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
329			этамбутол	таблетки;
				таблетки, покрытые оболочкой;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
331			изониазид + пиразинамид	таблетки
332			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
333			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
334			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
335			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336			изониазид + этамбутол	таблетки
337			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04B	противолепрозные препараты		
338	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
	J05	противовирусные препараты системного действия		
	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
339	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
				мазь глазная;
				мазь для местного и наружного применения;
				мазь для наружного применения;
				порошок для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
340			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
341			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
342	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы

343			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
344			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345			ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
346			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
347			фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
348	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
349			диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
350			зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
351			ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
352			ставудин	капсулы
353			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
354			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
355			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
356			фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357			эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
358			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
360			невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361			элсульфавирин	капсулы
362			этравирин	таблетки

363			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
364	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
365	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
366			глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
368			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
369			рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
370			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
372			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
373			биктегривир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
374			доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
375			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376			кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегривир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
377			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
379	J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
380			гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
382			имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
383			кагоцел	таблетки
384			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385			ралтегривир	таблетки жевательные;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386			ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
387			умифеновир	капсулы;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
	J06A	иммунные сыворотки		
389	J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
390			анатоксин дифтерийно-столбнячный	
391			анатоксин столбнячный	
392			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
393			сыворотка противоботулиническая	
394			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
395			сыворотка противодифтерийная	
396			сыворотка противостолбнячная	
	J06B	иммуноглобулины		
397	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
398	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
399			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
400			иммуноглобулин противостолбнячный человека	
401			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
				раствор для внутримышечного введения
402			иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения

403			паливизумаб	
404	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
405			вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		
406	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
407			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
408				мелфалан
409			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
410			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
411	L01AB		алкилсульфонаты	бусульфан
412	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

413			ломустин	капсулы
414	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
415			темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01B	антиметаболиты		
416	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
417			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
418			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
419	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
420			неларабин	раствор для инфузий
421			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
422	L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
423			гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

424			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
425			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				раствор для внутрисосудистого введения;
				раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
426			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
				раствор для инъекций
	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
427	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
428			винкристин	раствор для внутривенного введения
429			винорелбин	капсулы;
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
430	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
431	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
432			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
433			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
434	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
				раствор для внутривенного введения
435			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;

				концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;
				раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
436			идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
				раствор для внутривенного введения
437			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
438			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
439	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
440			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
441			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01X	другие противоопухолевые препараты		
442	L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
443			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

444			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения;
				раствор для инъекций
445	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
446	L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
447			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
448			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
449			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
450			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
451			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
452			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
453			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
454			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
455			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
456			обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
457			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
458			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
459			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

460			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
461			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
462			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
463			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
464			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
465			цетуксимаб	раствор для инфузий
466			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
467	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
468			акалабрутиниб	капсулы
469			акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
470			алектиниб	капсулы
471			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
472			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
474			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476			дабрафениб	капсулы
477			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
478			ибрутиниб	капсулы
479			иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
480			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
481			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
482			кризотиниб	капсулы

483			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
484			ленватиниб	капсулы
485			мидостаурин	капсулы
486			нилотиниб	капсулы
487			нинтеданиб	капсулы мягкие
488			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
489			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490			палбоциклиб	капсулы
491			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493			руксолитиниб	таблетки
494			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495			сунитиниб	капсулы
496			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
497			церитиниб	капсулы
498			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
499	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
500			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
501			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
502			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
503			висмодегиб	капсулы
504			гидроксикарбамид	капсулы
505			иксазомиб	капсулы

506			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
507			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
508			митоган	таблетки
509			олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
510			талазопариб	капсулы
511			третиноин	капсулы
512			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
513			эрибулин	раствор для внутривенного введения
	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
	L02A	гормоны и родственные соединения		
514	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
515	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
516			гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
517			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
518			трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

				лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
				лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
				порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
				раствор для подкожного введения
	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
519	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
520			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
521	L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
522			бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
523			флутамид	таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
524			энзалутамид	капсулы
525	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
526	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
527			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		
528	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
				раствор для подкожного введения
529			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
530	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения;
				капли назальные;
				лиофилизат для приготовления раствора

			для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
			мазь для наружного и местного применения;
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения;
			суппозитории ректальные
531		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			раствор для подкожного введения
532		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
533		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения

534			пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	
535			пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
536			пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
537			цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
538	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	
539			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения	
540			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
541			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
542			меглюмина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
543			тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	L04		иммунодепрессанты		
	L04A		иммунодепрессанты		
544	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	
545			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
546			апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
547			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
548			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
549			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
550			иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	

551			кладрибин	таблетки
552			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
553			микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
554			микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
555			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
556			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
557			сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
558			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
559			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
560			упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
561			финголимод	капсулы
562			эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
563			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
564	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
565			голимумаб	раствор для подкожного введения
566			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
567			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
568			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

569	L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
570			базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
571			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
572			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
573			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
574			левилимаб	раствор для подкожного введения
575			нетакимаб	раствор для подкожного введения
576			олокизумаб	раствор для подкожного введения
577			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
578			сарилумаб	раствор для подкожного введения
579			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
580			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
581			устекинумаб	раствор для подкожного введения
582	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
583			циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
584	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
585			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые

586			леналидомид	капсулы
587			пирфенидон	капсулы
588			помалидомид	капсулы
	М	костно-мышечная система		
	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
589	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные;
				капсулы кишечнорастворимые;
				капсулы с модифицированным высвобождением;
				раствор для внутримышечного введения;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;		
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
590			кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для внутримышечного введения;
				таблетки;
				таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
591	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
592			ибупрофен	гель для наружного применения;
				гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;

				капсулы;
				крем для наружного применения;
				мазь для наружного применения;
				раствор для внутривенного введения;
				суппозитории ректальные;
				суппозитории ректальные (для детей);
				суспензия для приема внутрь;
				суспензия для приема внутрь (для детей);
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
593			кетопрофен	капсулы;
				капсулы пролонгированного действия;
				капсулы с модифицированным высвобождением;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для инфузий и внутримышечного введения;
				суппозитории ректальные;
				суппозитории ректальные (для детей);
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия;
				таблетки с модифицированным высвобождением
	M01C	базисные противоревматические препараты		
594	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	M03	миорелаксанты		
	M03A	миорелаксанты периферического действия		
595	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
596	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
597			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
598	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
599			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	M03B	миорелаксанты центрального действия		
600	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения;
				таблетки
601			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;
				таблетки
	M04	противоподагрические препараты		
	M04A	противоподагрические препараты		
602	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
603	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
604			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
				раствор для инфузий

605	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
606			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
607	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
608			рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	N	нервная система		
	N01	анестетики		
	N01A	препараты для общей анестезии		
609	N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
610			десфлуран	жидкость для ингаляций
611			севофлуран	жидкость для ингаляций
612	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
613	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
614	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
615			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
616			натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
617			пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
	N01B	местные анестетики		
618	N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
619	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
620			левобупивакаин	раствор для инъекций
621			ропивакаин	раствор для инъекций

	N02	анальгетики		
	N02A	опиоиды		
622	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
623			налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
624	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
625	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
626	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
627			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
628			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		
629	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;

				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
630	N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
				раствор для инфузий;
				раствор для приема внутрь;
				раствор для приема внутрь (для детей);
				суппозитории ректальные;
				суппозитории ректальные (для детей);
				суспензия для приема внутрь;
				суспензия для приема внутрь (для детей);
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N03	противоэпилептические препараты		
	N03A	противоэпилептические препараты		
631	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
632			фенобарбитал	таблетки;
				таблетки (для детей)
633	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
634	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
635	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
636	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки;
				таблетки пролонгированного действия;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
637			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

638	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
639	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
640			лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
641			леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
642			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
643			прегабалин	капсулы
644			топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N04	противопаркинсонические препараты		
	N04A	антихолинэргические средства		
645	N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

646			тригексифенидил	таблетки
	N04B	дофаминергические средства		
647	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
648			леводопа + карбидопа	таблетки
649	N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
650	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
651			прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
	N05	психолептики		
	N05A	антипсихотические средства		
652	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
653			хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
654	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
655			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
656			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
657	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь

658			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
659	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
660			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
661	N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
662			сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
663	N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
664			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
665	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
666			оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
667	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
668	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы

669			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
670			рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05B	анксиолитики		
671	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
672			диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
673			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
674			оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
675	N05BB		производные дифенилметана	гидроксизин
	N05C	снотворные и седативные средства		
676	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
677			нитразепам	таблетки
678	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N06	психоаналептики		
	N06A	антидепрессанты		
679	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;

				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
680			имипрамин	драже;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
681			кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
682	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
683			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
684			флуоксетин	капсулы
685	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
686			пипофезин	таблетки;
				таблетки с модифицированным высвобождением
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
687	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения;
				раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
688	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				раствор для внутривенного введения;
				раствор для инъекций;
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
689			глицин	таблетки защечные;
				таблетки подъязычные
690			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
691			пирацетам	капсулы;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

				раствор для инфузий;
				раствор для приема внутрь;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
692			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
693			фонтурацетам	таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
694			церебролизин	раствор для инъекций
695			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N06D	препараты для лечения деменции		
696	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия;
				таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
697			ривастигмин	капсулы;
				трансдермальная терапевтическая система;
				раствор для приема внутрь
698	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
	N07A	парасимпатомиметики		
699	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения;
				раствор для инъекций;
				таблетки
700			пиридостигмина бромид	таблетки
701	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для инфузий и внутримышечного введения;
				раствор для приема внутрь
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		

702	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	N07C	препараты для устранения головокружения		
703	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
704	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
705			тетрабеназин	таблетки
706			этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
	P01	противопротозойные препараты		
	P01B	противомалярийные препараты		
707	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
708	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
	P02	противогельминтные препараты		
	P02B	препараты для лечения трематодоза		
709	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P02C	препараты для лечения нематодоза		
710	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
711	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

712	P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
713	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения;
				эмульсия для наружного применения
	R	дыхательная система		
	R01	назальные препараты		
	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
714	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный;
				капли назальные;
				капли назальные (для детей);
				спрей назальный;
				спрей назальный дозированный;
				спрей назальный дозированный (для детей)
	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
715	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения;
				спрей для местного применения
	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
716	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
717			сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
				аэрозоль для ингаляций дозированный, активизируемый вдохом;
				капсулы с порошком для ингаляций;
				порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
718			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;
				порошок для ингаляций дозированный

719	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
720			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
721			вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
722			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
723	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
724			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
725			вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
726			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
727			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
728			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
729	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
				аэрозоль для ингаляций дозированный, активлируемый вдохом;
				спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
730			будесонид	капли назальные;
				капсулы кишечнорастворимые;
				порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
731	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный

732			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
733			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
734			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
735	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
736	R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
737	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
738			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
739			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
740			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
741	R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие

742			ацетилцистеин	гранулы 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
743			дорназа альфа	раствор для ингаляций
	R06	антигистаминные средства системного действия		
	R06A	антигистаминные средства системного действия		
744	R06AA	эфирьы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
745	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
746	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
747	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		
748	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
749			порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения

750			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;
				лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
751	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	S	органы чувств		
	S01	офтальмологические препараты		
	S01A	противомикробные препараты		
752	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
753	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
754	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
755			дорзоламид	капли глазные
756	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
757	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
758	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
759	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
	S01H	местные анестетики		
760	S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
	S01J	диагностические препараты		
761	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
762	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
763	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
764			ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
	S02A	противомикробные препараты		

765	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
	V	прочие препараты		
	V01	аллергены		
	V01A	аллергены		
766	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
767			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
	V03	другие лечебные средства		
	V03A	другие лечебные средства		
768	V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
769			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
770			кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
771			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
772			налуксон	раствор для инъекций
773			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
774			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
775			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
776			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
777	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
778	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	β комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
779			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
780	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

781			месна	раствор для внутривенного введения
782	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	V06	лечебное питание		
	V06D	другие продукты лечебного питания		
783	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
784			аминокислоты и их смеси	
785			кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
786	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
	V07	другие нелечебные средства		
	V07A	другие нелечебные средства		
787	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	V08	контрастные средства		
	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
788	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
789	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
790			йогексол	раствор для инъекций
791			йомерол	раствор для инъекций
792			йопромид	раствор для инъекций
	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
793	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
794	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения

795			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
796			гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
797			гадодиаמיד	раствор для внутривенного введения
798			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
799			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
800			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
801			гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
802	V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
803			пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
804			пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
805			технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
806			технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
807	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
808	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение № 5

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, 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 с пятидесятипроцентной скидкой*

№ п/п	АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма
1	C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
2	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир	раствор для приема внутрь
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
3	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир+зидовудин+ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
4	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир+ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
5	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Абатацепт	раствор для подкожного введения
6	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Абемациклиб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
7	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	таблетки
	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
8	L01XC	моноклональные антитела	Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
9	A09AA	ферментные препараты	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
10	A09AA	ферментные препараты	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
11	N06AX	другие антидепрессанты	Агомелатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
12	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
13	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые
	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеметионин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
14	L04AX	другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	таблетки
15	L01BC	аналоги пиримидина	Азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
16	J01FA	макролиды	Азитромицин	капсулы
	J01FA	макролиды	Азитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	J01FA	макролиды	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01FA	макролиды	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
	J01FA	макролиды	Азитромицин	таблетки диспергируемые
	J01FA	макролиды	Азитромицин	таблетки покрытые оболочкой
	J01FA	макролиды	Азитромицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
17	L03AX	другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	L03AX	другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные
	L03AX	другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид	таблетки
18	L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Акалабрутиниб	Капсулы
19	R03BB	антихолинергические средства	Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
20	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Аклидиния бромид+формотерол	порошок для ингаляций дозированный
21	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Акситиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
22	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Алектиниб	капсулы
23	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
24	M05BA	бифосфонаты	Алендроновая кислота	таблетки
	M05BA	бифосфонаты	Алендроновая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
25	C10AX	другие гиполипидемические средства	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
26	V01AA	аллергенов экстракт	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
27	V01AA	аллергенов экстракт	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
28	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	таблетки
29	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

30	C01EA	простагландины	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01EA	простагландины	Алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
31	A09AA	ферментные препараты	Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
32	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
33	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека	раствор для инфузий
34	A11CC	витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
	A11CC	витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	капсулы
35	N04BB	производные адамантана	Амантадин	раствор для инфузий
	N04BB	производные адамантана	Амантадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
36	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
37	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	пастилки
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	раствор для внутривенного введения
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	раствор для приема внутрь
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	сироп
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	таблетки
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	таблетки диспергируемые
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	таблетки для рассасывания
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	таблетки шипучие
38	J01GB	другие аминогликозиды	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

	J01GB	другие аминогликозиды	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01GB	другие аминогликозиды	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01GB	другие аминогликозиды	Амикацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	J01GB	другие аминогликозиды	Амикацин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
39	B02AA	аминокислоты	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
40	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты для парентерального питания	ЛФ нет
41	V06DD	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты	ЛФ нет
42	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты и их смеси	ЛФ нет
43	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	раствор для инфузий
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
44	R03DA	ксантины	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения
	R03DA	ксантины	Аминофиллин	раствор для внутримышечного введения
	R03DA	ксантины	Аминофиллин	таблетки
45	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	раствор для внутривенного введения
	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	таблетки
46	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	раствор для внутримышечного введения
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	таблетки
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	таблетки покрытые оболочкой
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
47	C08CA	производные дигидропиридина	Амлодипин	таблетки
	C08CA	производные дигидропиридина	Амлодипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
48	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	капсулы
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	таблетки
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	таблетки диспергируемые
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
49	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки покрытые оболочкой

	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
50	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин	таблетки
51	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Ампициллин+сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
52	J04AB	антибиотики	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
53	L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Анакинра	Раствор для подкожного введения
54	L02BG	ингибиторы ароматазы	Анастрозол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
55	J06AA	иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	ЛФ нет
56	J06AA	иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийный	ЛФ нет
57	J06AA	иммунные сыворотки	Анатоксин столбнячный	ЛФ нет
58	B02BD	факторы свертывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
59	J06AA	иммунные сыворотки	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	ЛФ нет
60	L02BB	антиандрогены	Апалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
61	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	Апиксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
62	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Апремиласт	таблетки покрытые пленочной оболочкой
63	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	раствор для внутривенного введения
	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	раствор для инфузий
64	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	драже
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	таблетки
65	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
66	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Атазанавир	капсулы
67	L01XC	моноклональные антитела	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
68	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	таблетки
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	таблетки покрытые оболочкой
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
69	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	Атозибан	раствор для внутривенного введения
70	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	капсулы
	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	таблетки покрытые оболочкой
	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
71	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	капли глазные
	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	раствор для инъекций
72	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой

73	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения
74	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	таблетки
75	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой
	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
76	R05CB	муколитические препараты	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
	R05CB	муколитические препараты	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа
	R05CB	муколитические препараты	Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	R05CB	муколитические препараты	Ацетилцистеин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	R05CB	муколитические препараты	Ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций
	R05CB	муколитические препараты	Ацетилцистеин	раствор для приема внутрь
	R05CB	муколитические препараты	Ацетилцистеин	сироп
	R05CB	муколитические препараты	Ацетилцистеин	таблетки
	R05CB	муколитические препараты	Ацетилцистеин	таблетки шипучие
77	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	крем для наружного применения
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	мазь глазная

	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	мазь для наружного применения
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	таблетки
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
78	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
79	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	раствор для интратекального введения
	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	таблетки
80	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Барicitиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
81	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
82	L01XC	моноклональные антитела	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
83	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин	таблетки
84	R03BA	глюкокортикоиды	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
	R03BA	глюкокортикоиды	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом
	R03BA	глюкокортикоиды	Беклометазон	спрей назальный дозированный
	R03BA	глюкокортикоиды	Беклометазон	суспензия для ингаляций
85	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств	Беклометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
86	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Белимуаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

87	L01AA	аналоги азотистого иприта	Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
88	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
89	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
90	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
91	N03AA	барбитураты и их производные	Бензобарбитал	таблетки
92	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
93	R07AA	легочные сурфактанты	Берактант	суспензия для эндотрахеального введения
94	N07CA	препараты для устранения головокружения	Бетагистин	капли для приема внутрь
	N07CA	препараты для устранения головокружения	Бетагистин	капсулы
	N07CA	препараты для устранения головокружения	Бетагистин	таблетки
95	D07AC	глюкокортикоиды	Бетаметазон	крем для наружного применения
	D07AC	глюкокортикоиды	Бетаметазон	мазь для наружного применения

96	L02BB	антиандрогены	Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
97	J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Биктегравир + Тенофовира алафенамид + Эмтрицитабин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
98	N04AA	третичные амины	Бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N04AA	третичные амины	Бипериден	таблетки
99	A06AB	контактные слабительные средства	Бисакодил	суппозитории ректальные
	A06AB	контактные слабительные средства	Бисакодил	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	A06AB	контактные слабительные средства	Бисакодил	таблетки покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
100	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Бисопролол	таблетки
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Бисопролол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
101	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	капсулы
	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения
	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные
	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	таблетки
102	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
103	L01XC	моноклональные антитела	Блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

104	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Бозентан	таблетки диспергируемые
	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
105	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Бозутиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
106	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
107	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
108	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
109	L01XC	моноклональные антитела	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
110	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Бриварацетам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
111	S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Бролуцизумаб	Раствор для внутриглазного введения
112	N05BA	производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N05BA	производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
113	G02CB	ингибиторы пролактина	Бромокриптин	таблетки
114	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид	капли назальные

	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые
	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный
	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид	раствор для ингаляций
	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид	спрей назальный дозированный
	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
115	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Будесонид+формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Будесонид+формотерол	порошок для ингаляций дозированный
116	J05AX	Прочие противовирусные препараты	Булевертид	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
117	N01BB	амиды	Бупивакаин	раствор для интратекального введения
	N01BB	амиды	Бупивакаин	раствор для инъекций
118	N02AE	производные орипавина	Бупренорфин	раствор для инъекций
119	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
120	L01AB	алкилсульфонаты	Бусульфан	таблетки покрытые оболочкой
121	S01EX	другие противоглаукомные препараты	Бутиламиногидроксипропоксифенок симетил метилоксадиазол	капли глазные
122	L03AX	другие иммуностимуляторы	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
123	J07	вакцины	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	ЛФ нет
124	J07	вакцины	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	ЛФ нет

125	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Валганцикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
126	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан+сакубитрил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
127	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	сироп
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	сироп (для детей)
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	таблетки
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
128	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Вандетаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
129	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий
	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь

130	B01AA	антагонисты витамина К	Варфарин	таблетки
131	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
132	A09AA	ферментные препараты	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
133	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Велпатасвир+софосбувир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
134	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Вемурафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
135	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Венетоклакс	таблетки покрытые пленочной оболочкой
136	C08DA	производные фенилалкиламина	Верапамил	раствор для внутривенного введения
	C08DA	производные фенилалкиламина	Верапамил	таблетки покрытые оболочкой
	C08DA	производные фенилалкиламина	Верапамил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	C08DA	производные фенилалкиламина	Верапамил	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	C08DA	производные фенилалкиламина	Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
137	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Вилантерол+умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
138	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Вилантерол+умеклидиния бромид+флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
139	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Вилантерол+флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
140	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Вилдаглиптин	таблетки

141	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
142	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	Винкрестин	раствор для внутривенного введения
143	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	Винорелбин	капсулы
	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
144	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	раствор для внутривенного введения
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	раствор для инъекций
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	таблетки
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
145	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Висмодегиб	капсулы
146	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
147	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
148	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
149	J02AC	производные триазола	Вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J02AC	производные триазола	Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J02AC	производные триазола	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	J02AC	производные триазола	Вориконазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой

150	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
151	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
152	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
153	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
154	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
155	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
156	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадотеридол	раствор для внутривенного введения
157	V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадотероная кислота	Раствор для внутривенного введения
158	N06DA	антихолинэстеразные средства	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
	N06DA	антихолинэстеразные средства	Галантамин	таблетки
	N06DA	антихолинэстеразные средства	Галантамин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
159	N05AD	производные бутирофенона	Галоперидол	капли для приема внутрь
	N05AD	производные бутирофенона	Галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N05AD	производные бутирофенона	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения
	N05AD	производные бутирофенона	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	N05AD	производные бутирофенона	Галоперидол	таблетки
160	N 01AB	галогенированные углеводороды	Галотан	жидкость для ингаляций
161	A09AA	ферментные препараты	Галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
162	H01CC	антигонадотропин-релизинг гормоны	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
163	A09AA	ферментные препараты	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
164	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения
	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	таблетки
165	L01BC	аналоги пиримидина	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	L01BC	аналоги пиримидина	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

166	J01GB	другие аминогликозиды	Гентамицин	капли глазные
	J01GB	другие аминогликозиды	Гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01GB	другие аминогликозиды	Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
167	B01AB	группа гепарина	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
	B01AB	группа гепарина	Гепарин натрия	раствор для инъекций
168	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Гефитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
169	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	крем для наружного применения
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	мазь глазная
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	мазь для наружного применения
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	таблетки
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	эмульсия для наружного применения
170	N05BB	производные дифенилметана	Гидроксизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
171	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Гидроксикарбамид	капсулы
172	P01BA	аминохинолины	Гидроксихлорохин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
173	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
174	C03AA	тиазиды	Гидрохлоротиазид	таблетки
175	S01KA	вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза	капли глазные
176	L03AX	другие иммуностимуляторы	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
177	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Глекапревир+пибрентасвир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
178	A10BB	производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	таблетки

179	A10BB	производные сульфонилмочевины	Гликлазид	таблетки
	A10BB	производные сульфонилмочевины	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
	A10BB	производные сульфонилмочевины	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением
180	R03BB	антихолинергические средства	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
181	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Гликопиррония бромид+индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
182	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Глицин	таблетки защечные
182	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Глицин	таблетки подъязычные
183	L03AX	другие иммуностимуляторы	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
184	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
185	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Гозерелин	имплантат
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
186	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	Гозоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
187	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Голимумаб	раствор для подкожного введения
188	G03GA	гонадотропины	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
189	J05AX	прочие противовирусные препараты	Гразопревир+элбасвир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
190	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Гуселькумаб	раствор для подкожного введения
191	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	капсулы
192	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Дабрафениб	капсулы

193	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Дазатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
194	L01AX	другие алкилирующие средства	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
195	J05AP	прочие противовирусные препараты	Даклатасвир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
196	A10BK	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Дапаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
197	J04BA	противолепрозные препараты	Дапсон	таблетки
198	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
199	L01XC	моноклональные антитела	Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
200	B03XA	другие антианемические препараты	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
201	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Дарунавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
202	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ритонавир	таблеток набор
203	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин	раствор для внутривенного введения
204	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
205	V03AX	прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
206	R03BA	глюкокортикоиды	Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
	R03BA	глюкокортикоиды	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	R03BA	глюкокортикоиды	Дексаметазон	раствор для инъекций
	R03BA	глюкокортикоиды	Дексаметазон	таблетки

207	M01AE	производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
208	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	Декстран	раствор для инфузий
209	B05CX	другие ирригационные растворы	Декстроза	раствор для внутривенного введения
	B05CX	другие ирригационные растворы	Декстроза	раствор для инфузий
210	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
211	J04AK	Другие противотуберкулёзные препараты	Деламанид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
212	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб	раствор для подкожного введения
213	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	капли назальные
	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	спрей назальный дозированный
	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	таблетки
	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	таблетки диспергируемые в полости рта
	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат
	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	таблетки подъязычные
214	N 01AB	галогенированные углеводороды	Десфлуран	жидкость для ингаляций
215	V03AC	железосвязывающие препараты	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
	V03AC	железосвязывающие препараты	Деферазирокс	таблетки покрытые пленочной оболочкой
216	J01FA	макролиды	Джозамицин	таблетки диспергируемые
	J01FA	макролиды	Джозамицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
217	N05BA	производные бензодиазепина	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N05BA	производные бензодиазепина	Диазепам	таблетки
	N05BA	производные бензодиазепина	Диазепам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
218	C01AA	гликозиды наперстянки	Дигоксин	раствор для внутривенного введения
	C01AA	гликозиды наперстянки	Дигоксин	таблетки
	C01AA	гликозиды наперстянки	Дигоксин	таблетки (для детей)

219	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
220	G03DB	производные прегнадиена	Дидрогестерон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
221	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	капли глазные
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
222	V03AB	антидоты	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
223	L04AX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
224	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Динитрогена оксид	газ сжатый

225	C01EA	простагландины	Динопростон	гель интрацервикальный
226	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропиримидин+ сульфадиметоксин+тримекаин+ хлорамфеникол	мазь для наружного применения
227	R06AA	эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	R06AA	эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения
	R06AA	эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	таблетки
228	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Добутамин	раствор для инфузий
229	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	таблетки
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
230	J01AA	тетрациклины	Доксициклин	капсулы
	J01AA	тетрациклины	Доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	J01AA	тетрациклины	Доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01AA	тетрациклины	Доксициклин	таблетки
	J01AA	тетрациклины	Доксициклин	таблетки диспергируемые
231	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения

	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Доксорубин	раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
232	J05AX	прочие противовирусные препараты	Долутегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
233	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Допамин	раствор для инъекций
234	J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Доравирин	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
235	J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Доравирин + Ламивудин + Тенофовир	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
236	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	Дорзоламид	капли глазные
237	R05CB	муколитические препараты	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
238	L01CD	таксаны	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
239	N05AD	производные бутирофенона	Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N05AD	производные бутирофенона	Дроперидол	раствор для инъекций
240	A03AD	папаверин и его производные	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	A03AD	папаверин и его производные	Дротаверин	раствор для инъекций
	A03AD	папаверин и его производные	Дротаверин	таблетки
241	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Дулаглутид	раствор для подкожного введения
242	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Дупилумаб	раствор для подкожного введения
243	L01XC	моноклональные антитела	Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
244	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	Желатин	раствор для инфузий
245	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
246	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь

	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь
	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп
	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
247	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
248	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
249	B05BA	растворы для парентерального питания	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
250	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Зидовудин	капсулы
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Зидовудин	раствор для инфузий
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Зидовудин	раствор для приема внутрь
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Зидовудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
251	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Зидовудин+ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
252	M05BA	бифосфонаты	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	M05BA	бифосфонаты	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	M05BA	бифосфонаты	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	M05BA	бифосфонаты	Золедроновая кислота	раствор для инфузий
253	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
254	N05AF	производные тиоксантена	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)

	N05AF	производные тиоксантена	Зуклопентиксол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
255	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Ибрутиниб	капсулы
256	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	гель для наружного применения
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	капсулы
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	крем для наружного применения
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	мазь для наружного применения
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	суппозитории ректальные
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь (для детей)
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	таблетки покрытые оболочкой
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
257	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
258	R07AX	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	Ивакафтор + Лумакафтор	Таблетки, покрытые плёночной оболочкой
259	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Идарубицин	раствор для внутривенного введения
260	A09AA	ферментные препараты	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
261	A09AA	ферментные препараты	Идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
262	L01XC	Моноклональные антитела	Изатуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

263	J04AC	гидразиды	Изониазид	раствор для внутривенного внутримышечного ингаляционного и эндотрахеального введения
	J04AC	гидразиды	Изониазид	раствор для инъекций
	J04AC	гидразиды	Изониазид	раствор для инъекций и ингаляций
	J04AC	гидразиды	Изониазид	таблетки
264	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+ломефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
265	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+пиразинамид	таблетки
266	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+пиразинамид+рифампицин	таблетки диспергируемые
	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+пиразинамид+рифампицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
267	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
268	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой
	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
269	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+рифампицин	таблетки покрытые оболочкой
	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+рифампицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
270	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид+этамбутол	таблетки
271	C01DA	органические нитраты	Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида динитрат	спрей подязычный дозированный
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида динитрат	таблетки
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия

272	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	капсулы
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
273	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
274	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Иксазомиб	капсулы
275	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Иксекизумаб	раствор для подкожного введения
276	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб	капсулы
	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Иматиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
277	A09AA	ферментные препараты	Имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
278	J05AX	прочие противовирусные препараты	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
279	J01DH	карбапенемы	Импипенем+циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
280	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Имипрамин	драже
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Имипрамин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
281	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический	ЛФ нет
282	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
283	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	ЛФ нет
284	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин противостолбнячный человека	ЛФ нет
285	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения
286	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный	ЛФ нет
287	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	ЛФ нет
288	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
289	C03BA	сульфонамиды	Индапамид	капсулы
	C03BA	сульфонамиды	Индапамид	таблетки покрытые оболочкой
	C03BA	сульфонамиды	Индапамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	C03BA	сульфонамиды	Индапамид	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	C03BA	сульфонамиды	Индапамид	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	C03BA	сульфонамиды	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	C03BA	сульфонамиды	Индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой
	C03BA	сульфонамиды	Индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
290	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин+никотинамид+рибофлавин+янтарная кислота	раствор для внутривенного введения

	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин+никотинамид+рибофлавин+янтарная кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
291	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
292	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
293	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
294	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин+ликсисенатид	раствор для подкожного введения
295	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
296	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
297	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
298	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин деглудек+инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
299	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
300	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
301	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения

302	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
303	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
304	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	капли назальные
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	мазь для наружного и местного применения
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	раствор для инъекций
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения

	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	раствор для подкожного введения
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	суппозитории ректальные
305	L03AB	интерфероны	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	L03AB	интерфероны	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
	L03AB	интерфероны	Интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
306	L03AB	интерфероны	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L03AB	интерфероны	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
307	L03AB	интерфероны	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	L03AB	интерфероны	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
308	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
309	L01XC	моноклональные антитела	Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
310	A10BK	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Ипраглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
311	R03BB	антихолинергические средства	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
	R03BB	антихолинергические средства	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций
312	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Ипратропия бромид+фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Ипратропия бромид+фенотерол	раствор для ингаляций

313	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
314	L01AA	аналоги азотистого иприта	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций
315	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
316	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йогексол	раствор для инъекций
317	R02AA	антисептические препараты	Йод+калия йодид+глицерол	раствор для местного применения
	R02AA	антисептические препараты	Йод+калия йодид+глицерол	спрей для местного применения
318	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йомепрол	раствор для инъекций
319	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йопромид	раствор для инъекций
320	L01CD	таксаны	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
321	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Кабозантиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
322	J05AX	прочие противовирусные препараты	Кагоцел	таблетки
323	V03AB	антидоты	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
324	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Калия ацетат+кальция ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид	раствор для инфузий
325	A12CX	другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	A12CX	другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения
	A12CX	другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	раствор для инфузий
	A12CX	другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	таблетки
	A12CX	другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	таблетки покрытые пленочной оболочкой

326	H03CA	препараты йода	Калия йодид	таблетки
327	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
328	B05XA	растворы электролитов	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	B05XA	растворы электролитов	Калия хлорид	раствор для внутривенного введения
329	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Калия хлорид+натрия ацетат+ натрия хлорид	раствор для инфузий
330	H05BA	препараты кальцитонина	Кальцитонин	раствор для инъекций
331	A11CC	витамин D и его аналоги	Кальцитриол	капсулы
332	A12AA	препараты кальция	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	A12AA	препараты кальция	Кальция глюконат	раствор для инъекций
	A12AA	препараты кальция	Кальция глюконат	таблетки
333	V03AB	антидоты	Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	V03AB	антидоты	Кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
334	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	капсулы
	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
335	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Канакинумаб	раствор для подкожного введения
336	J01GB	другие аминогликозиды	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01GB	другие аминогликозиды	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

337	L01BC	аналоги пиримидина	Капецитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
338	J04AB	антибиотики	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J04AB	антибиотики	Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J04AB	антибиотики	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
339	C09AA	ингибиторы АПФ	Каптоприл	таблетки
	C09AA	ингибиторы АПФ	Каптоприл	таблетки покрытые оболочкой
340	N03AF	производные карбоксамида	Карбамазепин	таблетки
	N03AF	производные карбоксамида	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
	N03AF	производные карбоксамида	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	N03AF	производные карбоксамида	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
341	H01BB	окситоцин и его аналоги	Карбетоцин	раствор для внутривенного введения
	H01BB	окситоцин и его аналоги	Карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
342	V03AB	антидоты	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения
343	L01XA	препараты платины	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01XA	препараты платины	Карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
344	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	таблетки
345	N05AX	другие антипсихотические средства	Карипразин	капсулы
346	L01AD	производные нитрозомочевины	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
347	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

348	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
349	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
350	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
351	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот	таблетки покрытые пленочной оболочкой
352	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	капсулы
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	суппозитории ректальные
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	суппозитории ректальные (для детей)
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	таблетки
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
353	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения

	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	таблетки
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	таблетки покрытые оболочкой
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	таблетки покрытые пленочной оболочкой
354	L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Кладрибин	Таблетки
355	J01FA	макролиды	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01FA	макролиды	Кларитромицин	капсулы
	J01FA	макролиды	Кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01FA	макролиды	Кларитромицин	таблетки покрытые оболочкой
	J01FA	макролиды	Кларитромицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	J01FA	макролиды	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	J01FA	макролиды	Кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
356	J01FF	линкозамиды	Клиндамицин	капсулы
	J01FF	линкозамиды	Клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
357	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломипрамин	таблетки покрытые оболочкой
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломипрамин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
358	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	таблетки

359	N05BA	производные бензодиазепина	Клоназепам	таблетки
360	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	раствор для внутривенного введения
	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	таблетки
361	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
362	G01AF	производные имидазола	Клотримазол	гель вагинальный
	G01AF	производные имидазола	Клотримазол	суппозитории вагинальные
	G01AF	производные имидазола	Клотримазол	таблетки вагинальные
363	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Кобиметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
364	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Кобицистат+тенофовира алафенамид+элвитегравир+эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
365	A11CC	витамин D и его аналоги	Колекальциферол	капли для приема внутрь
	A11CC	витамин D и его аналоги	Колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)
366	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
367	G03GA	гонадотропины	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
368	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	таблетки
369	N06BC	производные ксантина	Кофеин	раствор для подкожного введения
	N06BC	производные ксантина	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
370	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Кризотиниб	капсулы
371	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	капли глазные

	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	капсулы
	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	спрей назальный
	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
372	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин	гель назальный
	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин	капли назальные
	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин	капли назальные (для детей)
	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин	спрей назальный
	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный
	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)
373	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Лакосамид	раствор для инфузий
	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Лакосамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
374	A06AD	осмотические слабительные средства	Лактулоза	сироп
375	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Ламивудин	раствор для приема внутрь
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
376	H01CB	соматостатин и аналоги	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
377	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Лапатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
378	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
379	A09AA	ферментные препараты	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
380	P02CE	производные имидазотиазола	Левamisол	таблетки
381	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий

	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Леветирацетам	раствор для приема внутрь
	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Леветирацетам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
382	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Левилимаб	раствор для подкожного введения
383	N01BB	амиды	Левобупивакаин	раствор для инъекций
384	N04BA	допа и ее производные	Леводопа+бенсеразид	капсулы
	N04BA	допа и ее производные	Леводопа+бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением
	N04BA	допа и ее производные	Леводопа+бенсеразид	таблетки
	N04BA	допа и ее производные	Леводопа+бенсеразид	таблетки диспергируемые
385	N04BA	допа и ее производные	Леводопа+карбидопа	таблетки
386	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	таблетки покрытые оболочкой
387	C01CX	другие кардиотонические средства	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
388	H03AA	гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	таблетки
389	J01MA	фторхинолоны	Левофлоксацин	капли глазные
	J01MA	фторхинолоны	Левофлоксацин	раствор для инфузий
	J01MA	фторхинолоны	Левофлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
390	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
391	L04AX	другие иммунодепрессанты	Леналидомид	капсулы

392	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Ленватиниб	капсулы
393	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
394	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	гель для местного применения
	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	капли глазные
	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	раствор для инъекций
	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения
	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения дозированный
	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный
395	C09AA	ингибиторы АПФ	Лизиноприл	таблетки
396	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
397	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Линаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
398	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Линезолид	раствор для инфузий
	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Линезолид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
399	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	таблетки покрытые оболочкой
	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
400	J01MA	фторхинолоны	Ломефлоксацин	капли глазные
	J01MA	фторхинолоны	Ломефлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

401	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Ломефлоксацин+пиразинамид+прот ионамид+этамбутол+пиридоксин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
402	L01AD	производные нитрозомочевины	Ломустин	капсулы
403	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	Лоперамид	капсулы
	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	Лоперамид	таблетки
	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	Лоперамид	таблетки жевательные
	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	Лоперамид	таблетки-лиофилизат
404	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Лопинавир+ритонавир	раствор для приема внутрь
	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Лопинавир+ритонавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
405	N05BA	производные бензодиазепина	Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
406	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	сироп
	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	суспензия для приема внутрь
	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	таблетки
407	N05AE	производные индола	Луразидон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
408	B05XA	растворы электролитов	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения
409	A06AD	осмотические слабительные средства	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	A06AD	осмотические слабительные средства	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
410	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	раствор для инфузий

411	J05AX	прочие противовирусные препараты	Маравирок	таблетки покрытые пленочной оболочкой
412	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Мацитентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
413	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением
	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	таблетки покрытые оболочкой
	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
414	P02CA	производные бензимидазола	Мебендазол	таблетки
415	V09	диагностические радиофармацевтические средства	Меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
416	L03AX	другие иммуностимуляторы	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
417	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
418	L02AB	гестагены	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
	L02AB	гестагены	Медроксипрогестерон	таблетки
419	L01AA	аналоги азотистого иприта	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Мелфалан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
420	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Мельдоний	раствор для внутривенного внутримышечного и парабульбарного введения
	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Мельдоний	раствор для инъекций

421	N06DX	другие препараты для лечения деменции	Мемантин	капли для приема внутрь
	N06DX	другие препараты для лечения деменции	Мемантин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
422	B02BA	витамин К	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
423	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
424	L01BB	аналоги пурина	Меркаптопурин	таблетки
425	J01DH	карбапенемы	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
426	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	суппозитории ректальные
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	суспензия ректальная
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	таблетки пролонгированного действия
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением
427	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Месна	раствор для внутривенного введения
428	C02AB	метилдопа	Метилдопа	таблетки
429	R03BA	глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	R03BA	глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	таблетки

430	G02AB	алкалоиды спорыньи	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
431	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
432	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	раствор для инъекций
	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь
	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	таблетки
433	B03XA	другие антианемические препараты	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
434	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	раствор для внутривенного введения
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	таблетки
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые оболочкой
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
435	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	раствор для инъекций

	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	раствор для подкожного введения
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	таблетки
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	таблетки покрытые оболочкой
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
436	P01AB	производные нитроимидазола	Метронидазол	раствор для инфузий
	P01AB	производные нитроимидазола	Метронидазол	таблетки
	P01AB	производные нитроимидазола	Метронидазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
437	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки
	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки покрытые оболочкой
	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки пролонгированного действия
	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением
	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
438	P01BC	метанолхинолины	Мефлохин	таблетки
439	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат	капсулы
440	N05BA	производные бензодиазепина	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
441	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Мидостаурин	капсулы
442	C01EA	простагландины	Мизопропростол	таблетки
443	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
444	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофенолата мофетил	капсулы

	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофенолата мофетил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
445	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой
	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофеноловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
446	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
447	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
448	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Митотан	таблетки
449	J01MA	фторхинолоны	Моксифлоксацин	капли глазные
	J01MA	фторхинолоны	Моксифлоксацин	раствор для инфузий
	J01MA	фторхинолоны	Моксифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
450	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Моксонидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
451	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	крем для наружного применения
	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	мазь для наружного применения
	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	раствор для наружного применения
452	B02BD	факторы свертывания крови	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
453	N02AA	природные алкалоиды опия	Морфин	капсулы пролонгированного действия
	N02AA	природные алкалоиды опия	Морфин	раствор для инъекций
	N02AA	природные алкалоиды опия	Морфин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	N02AA	природные алкалоиды опия	Морфин	раствор для подкожного введения
	N02AA	природные алкалоиды опия	Морфин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	N02AA	природные алкалоиды опия	Морфин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой

454	V03AB	антидоты	Налоксон	раствор для инъекций
455	N02AA	природные алкалоиды опия	Налоксон+оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
456	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	капсулы
	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	таблетки
	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	таблетки покрытые оболочкой
457	A14AB	производные эстрена	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
458	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Нарлапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
459	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
460	G01AA	антибактериальные препараты	Натамицин	суппозитории вагинальные
461	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
462	B05XA	растворы электролитов	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
463	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид+ кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат)	раствор для инфузий
464	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
465	V03AB	антидоты	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
466	B05XA	растворы электролитов	Натрия хлорид	раствор для инфузий

	B05XA	растворы электролитов	Натрия хлорид	раствор для инъекций
	B05XA	растворы электролитов	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
467	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Натрия хлорид+калия хлорид+кальция хлорида дигидрат+магния хлорида гексагидрат+натрия ацетата тригидрат+яблочная кислота	раствор для инфузий
468	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид)	раствор для инфузий
469	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин	суспензия для приема внутрь
	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин	таблетки
	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
470	L01BB	аналоги пурина	Неларабин	раствор для инфузий
471	N06DA	антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
	N06DA	антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
	N06DA	антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	таблетки
472	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Нетакимаб	раствор для подкожного введения
473	L01XC	моноклональные антитела	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
474	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Нилотиниб	капсулы
475	C08CA	производные дигидропиридина	Нимодипин	раствор для инфузий
	C08CA	производные дигидропиридина	Нимодипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
476	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Нинтеданиб	капсулы мягкие
477	J04AB	антибиотики	Нистатин	таблетки покрытые оболочкой
	J04AB	антибиотики	Нистатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

478	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Нитизинон	капсулы
479	N05BA	производные бензодиазепина	Нитразепам	таблетки
480	C01DA	органические нитраты	Нитроглицерин	капсулы подъязычные
	C01DA	органические нитраты	Нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01DA	органические нитраты	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну
	C01DA	органические нитраты	Нитроглицерин	раствор для внутривенного введения
	C01DA	органические нитраты	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
	C01DA	органические нитраты	Нитроглицерин	таблетки подъязычные
	C01DA	органические нитраты	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные
481	C08CA	производные дигидропиридина	Нифедипин	таблетки
	C08CA	производные дигидропиридина	Нифедипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	C08CA	производные дигидропиридина	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	C08CA	производные дигидропиридина	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	C08CA	производные дигидропиридина	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
482	B02BD	факторы свертывания крови	Нонокг альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
483	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
484	A14AB	производные эстрена	Норэтистерон	таблетки
485	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсен	раствор для интратекального введения
486	L01XC	моноклональные антитела	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

487	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
488	N05BA	производные бензодиазепина	Оксазепам	таблетки
	N05BA	производные бензодиазепина	Оксазепам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
489	L01XA	препараты платины	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01XA	препараты платины	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	L01XA	препараты платины	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
490	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	таблетки
491	S01HA	местные анестетики	Оксибупрокаин	капли глазные
492	H01BB	окситоцин и его аналоги	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	H01BB	окситоцин и его аналоги	Окситоцин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
	H01BB	окситоцин и его аналоги	Окситоцин	раствор для инъекций
	H01BB	окситоцин и его аналоги	Окситоцин	раствор для инъекций и местного применения
493	N03AF	производные карбоксиамида	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
	N03AF	производные карбоксиамида	Окскарбазепин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
494	B02BD	факторы свертывания крови	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
495	H01CB	соматостатин и аналоги	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

	H01CB	соматостатин и аналоги	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	H01CB	соматостатин и аналоги	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	H01CB	соматостатин и аналоги	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения
	H01CB	соматостатин и аналоги	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
496	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Оланзапин	таблетки
	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Оланзапин	таблетки диспергируемые в полости рта
	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Оланзапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
497	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Олапариб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
498	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Олодатерол+тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
499	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Олокизумаб	раствор для подкожного введения
500	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Омализумаб	раствор для подкожного введения
501	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омепразол	капсулы
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омепразол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
502	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	сироп
	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	суппозитории ректальные
	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	таблетки
	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные
	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
503	J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	Осельтамивир	капсулы
504	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Осимертиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
505	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	капли глазные
	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	капли глазные и ушные
	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	мазь глазная
	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	раствор для инфузий
	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	таблетки покрытые оболочкой
	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
506	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Пазопаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
507	L01CD	таксаны	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01CD	таксаны	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
508	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Палбоциклиб	капсулы
509	J06BB	специфические иммуноглобулины	Паливизумаб	раствор для внутримышечного введения

510	N05AX	другие антипсихотические средства	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
	N05AX	другие антипсихотические средства	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
511	L01XC	моноклональные антитела	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
512	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин	капсулы
	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые
	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин	таблетки кишечнорастворимые
	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин	таблетки покрытые оболочкой
513	N02BE	анилиды	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	N02BE	анилиды	Парацетамол	раствор для инфузий
	N02BE	анилиды	Парацетамол	раствор для приема внутрь
	N02BE	анилиды	Парацетамол	раствор для приема внутрь (для детей)
	N02BE	анилиды	Парацетамол	суппозитории ректальные
	N02BE	анилиды	Парацетамол	суппозитории ректальные (для детей)
	N02BE	анилиды	Парацетамол	суспензия для приема внутрь
	N02BE	анилиды	Парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей)
	N02BE	анилиды	Парацетамол	таблетки
	N02BE	анилиды	Парацетамол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
514	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол	капсулы
	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения
515	B01AB	группа гепарина	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
516	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	капли для приема внутрь
	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	таблетки покрытые оболочкой

	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
517	H01CB	соматостатин и аналоги	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
518	L01XC	моноклональные антитела	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
519	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
520	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
521	V09	диагностические радиофармацевтические средства	Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
522	C04AD	производные пурина	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
	C04AD	производные пурина	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C04AD	производные пурина	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инъекций
	C04AD	производные пурина	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного введения
	C04AD	производные пурина	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
	C04AD	производные пурина	Пентоксифиллин	раствор для инфузий
	C04AD	производные пурина	Пентоксифиллин	раствор для инъекций
523	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Перампанел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
524	C09AA	ингибиторы АПФ	Периндоприл	таблетки
	C09AA	ингибиторы АПФ	Периндоприл	таблетки диспергируемые в полости рта
	C09AA	ингибиторы АПФ	Периндоприл	таблетки покрытые пленочной оболочкой
525	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	капсулы
	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	раствор для приема внутрь
526	L01XC	моноклональные антитела	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

527	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин	таблетки покрытые оболочкой
528	S01EB	парасимпатомиметики	Пилокарпин	капли глазные
529	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Пимекролимус	крем для наружного применения
530	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
531	N06AX	другие антидепрессанты	Пипофезин	таблетки
	N06AX	другие антидепрессанты	Пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
532	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Пиразинамид	таблетки
	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Пиразинамид	таблетки покрытые оболочкой
533	P02CC	производные тетрагидропиримидина	Пирантел	суспензия для приема внутрь
	P02CC	производные тетрагидропиримидина	Пирантел	таблетки
533	P02CC	производные тетрагидропиримидина	Пирантел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
534	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	капсулы
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	раствор для инфузий
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	раствор для приема внутрь
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	таблетки покрытые оболочкой
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
535	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой

536	A11HA	другие витаминные препараты	Пиридоксин	раствор для инъекций
537	N06DA	антихолинэстеразные средства	Пиридостигмина бромид	таблетки
538	L04AX	другие иммунодепрессанты	Пирфенидон	капсулы
539	V09	диагностические радиофармацевтические средства	Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
540	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Платифиллин	раствор для подкожного введения
541	D08AG	препараты йода	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
	D08AG	препараты йода	Повидон-йод	раствор для наружного применения
542	J02AC	производные триазола	Позаконазол	суспензия для приема внутрь
543	J01XB	Полимиксины	Полимиксин В	Порошок для приготовления раствора для инъекций;
	J01XB	Полимиксины	Полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
544	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
545	L04AX	Другие иммунодепрессанты	Помалидомид	Капсулы
546	R07AA	легочные сурфактанты	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
547	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
548	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Прамипексол	таблетки
	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
549	N03AX	другие противосудорожные препараты	Прегабалин	капсулы
550	R03BA	глюкокортикоиды	Преднизолон	мазь для наружного применения
	R03BA	глюкокортикоиды	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	R03BA	глюкокортикоиды	Преднизолон	раствор для инъекций
	R03BA	глюкокортикоиды	Преднизолон	таблетки
551	G03DA	производные прегн-4-ена	Прогестерон	капсулы
552	N01BA	эфиры аминокислоты	Прокаин	раствор для инъекций

553	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	раствор для инъекций
	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	таблетки
554	L01XB	метилгидразины	Прокарбазин	капсулы
555	L01XC	моноклональные антитела	Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
556	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	раствор для внутривенного введения
	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
557	N02AX	другие опиоиды	Пропионилфенилэтоксиперидин	таблетки защечные
558	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения
	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Пропофол	эмульсия для инфузий
559	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	таблетки
560	V03AB	антидоты	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
	V03AB	антидоты	Протамина сульфат	раствор для инъекций
561	J04AD	производные тиокарбамида	Протионамид	таблетки покрытые оболочкой
	J04AD	производные тиокарбамида	Протионамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
562	A09AA	ферментные препараты	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	A09AA	ферментные препараты	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
563	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
564	L03AB	интерфероны	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
565	L03AB	интерфероны	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
566	L03AB	интерфероны	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
567	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	Радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
568	J05AX	прочие противовирусные препараты	Ралтегравир	таблетки жевательные

	J05AX	прочие противовирусные препараты	Ралтегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
569	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
570	L01XC	моноклональные антитела	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
571	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
572	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	таблетки покрытые оболочкой
	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
573	B05D	растворы для перитонеального диализа	Растворы для перитонеального диализа	ЛФ нет
574	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Регорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
575	A09AA	ферментные препараты	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
576	J05AX	прочие противовирусные препараты	Ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	J05AX	прочие противовирусные препараты	Ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
577	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид	таблетки
578	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
579	A11CA	витамин А	Ретинол	драже
	A11CA	витамин А	Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения

	A11CA	витамин А	Ретинол	капсулы
	A11CA	витамин А	Ретинол	мазь для наружного применения
	A11CA	витамин А	Ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)
	A11CA	витамин А	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
580	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Рибавирин	капсулы
	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Рибавирин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Рибавирин	таблетки
581	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Рибоциклиб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
582	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	Ривароксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
583	N06DA	антихолинэстеразные средства	Ривастигмин	капсулы
	N06DA	антихолинэстеразные средства	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система
	N06DA	антихолинэстеразные средства	Ривастигмин	раствор для приема внутрь
584	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Рилпивирин+тенофовир+эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
585	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Риоцигуат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
586	L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Рисанкизумаб	Раствор для подкожного введения
587	M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Рисдиплам	Порошок для приготовления раствора для приёма внутрь
588	N05AX	другие антипсихотические средства	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

	N05AX	другие антипсихотические средства	Рisperидон	раствор для приема внутрь
	N05AX	другие антипсихотические средства	Рisperидон	таблетки диспергируемые в полости рта
	N05AX	другие антипсихотические средства	Рisperидон	таблетки для рассасывания
	N05AX	другие антипсихотические средства	Рisperидон	таблетки покрытые оболочкой
	N05AX	другие антипсихотические средства	Рisperидон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
589	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Ритонавир	капсулы
	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Ритонавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
590	L01XC	моноклональные антитела	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01XC	моноклональные антитела	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения
591	J04AB	антибиотики	Рифабутин	капсулы
592	S02AA	противомикробные препараты	Рифамицин	капли ушные
593	S02AA	противомикробные препараты	Рифампицин	капсулы
	S02AA	противомикробные препараты	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	S02AA	противомикробные препараты	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	S02AA	противомикробные препараты	Рифампицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
594	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
595	B02BX	другие системные гемостатики	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
596	N01BB	амиды	Ропивакаин	раствор для инъекций
597	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Руксолитиниб	таблетки
598	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Саквинавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
599	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Саксаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
600	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	мазь для наружного применения

	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
601	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Салметерол+флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Салметерол+флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций
	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Салметерол+флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
602	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	раствор для ингаляций
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
603	A11CA	витамин А	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
604	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Сарилумаб	раствор для подкожного введения
605	A09AA	ферментные препараты	Сибелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
606	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Севеламер	таблетки покрытые пленочной оболочкой
607	N 01AB	галогенированные углеводороды	Севофлуран	жидкость для ингаляций
608	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Секукинумаб	раствор для подкожного введения
609	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Селексипаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
610	A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Семаглутид	Раствор для подкожного введения

611	A06AB	контактные слабительные средства	Сеннозиды А и В	таблетки
612	N05AE	производные индола	Сертиндол	таблетки покрытые оболочкой
613	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Сертралин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
614	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой
	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симвастатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
615	B02BD	факторы свертывания крови	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
616	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Сипонимод	таблетки покрытые пленочной оболочкой
617	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Ситаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
618	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
619	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
620	H01AC	соматропин и его агонисты	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01AC	соматропин и его агонисты	Соматропин	раствор для подкожного введения
621	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Сорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
622	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Соталол	таблетки
623	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Софосбувир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
624	J01MA	фторхинолоны	Спарфлоксацин	таблетки покрытые оболочкой
	J01MA	фторхинолоны	Спарфлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
625	C03DA	антагонисты альдостерона	Спиронолактон	капсулы
	C03DA	антагонисты альдостерона	Спиронолактон	таблетки
626	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Ставудин	капсулы

627	J01GA	стрептомицины	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
628	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
629	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	Стронция хлорид ⁸⁹ Sr	раствор для внутривенного введения
630	V03AB	антидоты	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
631	M03AB	производные холина	Суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
632	N05AL	бензамиды	Сульпирид	капсулы
	N05AL	бензамиды	Сульпирид	раствор для внутримышечного введения
	N05AL	бензамиды	Сульпирид	раствор для приема внутрь
	N05AL	бензамиды	Сульпирид	таблетки
	N05AL	бензамиды	Сульпирид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
633	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
634	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Сунитиниб	капсулы
635	R07AA	легочные сурфактанты	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
	R07AA	легочные сурфактанты	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального эндобронхиального и ингаляционного введения
636	J06AA	иммунные сыворотки	Сыворотка противоботулиническая	ЛФ нет
637	J06AA	иммунные сыворотки	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	ЛФ нет
638	J06AA	иммунные сыворотки	Сыворотка противодифтерийная	ЛФ нет

639	J06AA	иммунные сыворотки	Сыворотка противостолбнячная	ЛФ нет
640	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Такролимус	капсулы
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Такролимус	капсулы пролонгированного действия
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Такролимус	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Такролимус	мазь для наружного применения
641	L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Талазопариб	Капсулы
642	A09AA	ферментные препараты	Талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
643	L02BA	антиэстрогены	Тамоксифен	таблетки
	L02BA	антиэстрогены	Тамоксифен	таблетки покрытые пленочной оболочкой
644	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
645	N02AX	другие опиоиды	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
646	S01EE	аналоги простагландинов	Тафлупрост	капли глазные
647	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Тедизолид	таблетки покрытые пленочной оболочкой

648	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	Телавандин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
649	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Телбивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
650	L01AX	другие алкилирующие средства	Темозоломид	капсулы
	L01AX	другие алкилирующие средства	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
651	A09AA	ферментные препараты	Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
652	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
653	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Тенофовира алафенамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
654	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Теризидон	капсулы
655	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид	раствор для подкожного введения
656	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Терифлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
657	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения
658	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	гель для наружного применения
	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения
659	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
660	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Тетрабеназин	таблетки
661	J04AB	антибиотики	Тетрациклин	мазь глазная
662	V09	диагностические радиофармацевтические средства	Технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
663	V09	диагностические радиофармацевтические средства	Технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
664	H03BB	серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	таблетки
664	H03BB	серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой

665	A11DA	витамин B1	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
666	J01AA	тетрациклины	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
667	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Тизанидин	таблетки
668	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Тикагрелор	таблетки покрытые пленочной оболочкой
669	L03AX	другие иммуностимуляторы	Тилорон	капсулы
	L03AX	другие иммуностимуляторы	Тилорон	таблетки покрытые оболочкой
	L03AX	другие иммуностимуляторы	Тилорон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
670	S01ED	бета-адреноблокаторы	Тимолол	капли глазные
671	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	капсулы
	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения
	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	раствор для инфузий
	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	таблетки покрытые оболочкой
	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой

672	N01AF	барбитураты	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
673	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Тиоридазин	таблетки покрытые оболочкой
	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Тиоридазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
674	R03BB	антихолинергические средства	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
	R03BB	антихолинергические средства	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций
675	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
676	J01GB	другие аминогликозиды	Тобрамицин	капли глазные
	J01GB	другие аминогликозиды	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
	J01GB	другие аминогликозиды	Тобрамицин	раствор для ингаляций
677	N03AX	другие противосудорожные препараты	Топирамат	капсулы
	N03AX	другие противосудорожные препараты	Топирамат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
678	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
679	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
680	N02AX	другие опиоиды	Трамадол	капсулы
	N02AX	другие опиоиды	Трамадол	раствор для инъекций
	N02AX	другие опиоиды	Трамадол	суппозитории ректальные
	N02AX	другие опиоиды	Трамадол	таблетки
	N02AX	другие опиоиды	Трамадол	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	N02AX	другие опиоиды	Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
681	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Траметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
682	B02AA	аминокислоты	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения

	B02AA	аминокислоты	Транексамовая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
683	L01XC	моноклональные антитела	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	L01XC	моноклональные антитела	Трастузумаб	раствор для подкожного введения
684	L01XC	моноклональные антитела	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
685	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Третиноин	капсулы
686	N04AA	третичные амины	Тригексифенидил	таблетки
687	N01AH	опиоидные анальгетики	Тримеперидин	раствор для инъекций
	N01AH	опиоидные анальгетики	Тримеперидин	таблетки
688	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	раствор для подкожного введения
689	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Трифлуоперазин	таблетки покрытые оболочкой

690	S01FA	антихолинэргические средства	Тропикамид	капли глазные
691	J05AX	прочие противовирусные препараты	Умифеновир	капсулы
	J05AX	прочие противовирусные препараты	Умифеновир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
692	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
693	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Урапидил	раствор для внутривенного введения
694	A05AA	препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
	A05AA	препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
	A05AA	препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
695	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
696	J05AX	прочие противовирусные препараты	Фавипиравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
697	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
698	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
699	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
700	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
701	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий (замороженный)
702	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор свертывания крови VIII+фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

703	B02BD	факторы свертывания крови	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
704	B02BD	факторы свертывания крови	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
705	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин	таблетки покрытые оболочкой
	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
706	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Фенилэфрин	раствор для инъекций
707	N03AB	производные гидантоина	Фенитоин	таблетки
708	N03AA	барбитураты и их производные	Фенобарбитал	таблетки
	N03AA	барбитураты и их производные	Фенобарбитал	таблетки (для детей)
709	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Феноксиметилпенициллин	таблетки
710	C10AB	фибраты	Фенофибрат	капсулы
	C10AB	фибраты	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия
	C10AB	фибраты	Фенофибрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
711	N02AB	производные фенилпиперидина	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N02AB	производные фенилпиперидина	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
712	B02BC	местные гемостатики	Фибриноген+тромбин	губка
713	L03AA	колониестимулирующие факторы	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
	L03AA	колониестимулирующие факторы	Филграстим	раствор для подкожного введения
714	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
715	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Финголимод	капсулы

716	L01BB	аналоги пурина	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	L01BB	аналоги пурина	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	L01BB	аналоги пурина	Флударабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
717	H02AA	минералокортикоиды	Флудрокортизон	таблетки
718	J02AC	производные триазола	Флуконазол	капсулы
	J02AC	производные триазола	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	J02AC	производные триазола	Флуконазол	раствор для инфузий
	J02AC	производные триазола	Флуконазол	таблетки
	J02AC	производные триазола	Флуконазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
719	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Флуоксетин	капсулы
720	S01JA	красящие средства	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
721	N05AF	производные тиоксанта	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	N05AF	производные тиоксанта	Флупентиксол	таблетки покрытые оболочкой
722	L02BB	антиандрогены	Флутамид	таблетки
	L02BB	антиандрогены	Флутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
723	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
724	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	таблетки
	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
725	G03GA	гонадотропины	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	G03GA	гонадотропины	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

	G03GA	гонадотропины	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
726	G03GA	гонадотропины	Фоллитропин альфа+лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
727	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Фонтурацетам	таблетки
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Фонтурацетам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
728	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
729	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Фосампренавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
730	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Фосфазид	таблетки
731	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды+глицирризиновая кислота	капсулы
	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды+глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
732	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
733	L01BC	аналоги пиримидина	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01BC	аналоги пиримидина	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения
	L01BC	аналоги пиримидина	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
734	L02BA	антиэстрогены	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
735	C03BA	сульфонамиды	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	C03BA	сульфонамиды	Фуросемид	раствор для инъекций

	C03BA	сульфонамиды	Фуросемид	таблетки
736	L01AA	аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
737	J01BA	амфениколы	Хлорамфеникол	таблетки
	J01BA	амфениколы	Хлорамфеникол	таблетки покрытые оболочкой
	J01BA	амфениколы	Хлорамфеникол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
738	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	раствор для местного применения
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	раствор для наружного применения
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	раствор для наружного применения (спиртовой)
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	спрей для наружного применения (спиртовой)
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	суппозитории вагинальные
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	таблетки вагинальные
739	R06AC	замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	R06AC	замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	таблетки
740	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин	драже
	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
741	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	капсулы
	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	раствор для инфузий и внутримышечного введения
	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь
742	L03AB	интерфероны	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения

743	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Церебролизин	раствор для инъекций
744	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Церитиниб	капсулы
745	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
746	R06AE	производные пиперазина	Цетиризин	капли для приема внутрь
	R06AE	производные пиперазина	Цетиризин	сироп
	R06AE	производные пиперазина	Цетиризин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
747	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
748	L01XC	моноклональные антитела	Цетуксимаб	раствор для инфузий
749	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций
750	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	капсулы
	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
751	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
752	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефоперазон+сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

753	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
754	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инфузий
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
755	J01DI	другие цефалоспорины и пены	Цефтазидим+[авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
756	J01DI	другие цефалоспорины и пены	Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
757	J01DI	другие цефалоспорины и пены	Цефтолозан+[тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
758	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций

759	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	таблетки покрытые пленочной оболочкой
760	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	раствор для инъекций
761	J04AB	антибиотики	Циклосерин	капсулы
762	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	капсулы
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	капсулы мягкие
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	раствор для приема внутрь
763	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	таблетки покрытые оболочкой
764	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Цинакальцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой

765	V03AB	антидоты	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
	V03AB	антидоты	Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
766	L02BB	антиандрогены	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
	L02BB	антиандрогены	Ципротерон	таблетки
767	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	капли глазные
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	капли ушные
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	мазь глазная
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	раствор для внутривенного введения
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	раствор для инфузий
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	таблетки покрытые оболочкой
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
768	L01XA	препараты платины	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01XA	препараты платины	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения
	L01XA	препараты платины	Цисплатин	раствор для инъекций
769	L01BC	аналоги пиримидина	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01BC	аналоги пиримидина	Цитарабин	раствор для инъекций
770	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
771	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Эверолимус	таблетки
	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Эверолимус	таблетки диспергируемые
772	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Эвоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

773	C10AX	другие гиполипидемические средства	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
774	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзомепразол	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзомепразол	таблетки покрытые оболочкой
775	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
776	L01XC	моноклональные антитела	Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
777	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Элсульфавирин	капсулы
778	B02BX	другие системные гемостатики	Элтромбопаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
779	B02BX	другие системные гемостатики	Эмицизумаб	раствор для подкожного введения
780	A10BK	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Эмпаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
781	L03AA	колониестимулирующие факторы	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
782	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Эмтрицитабин	капсулы
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
783	C09AA	ингибиторы АПФ	Эналаприл	таблетки
784	L02BB	антиандрогены	Энзалутамид	капсулы
785	B01AB	группа гепарина	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
786	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Энтекавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
787	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Эпинефрин	раствор для инъекций

788	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
789	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
790	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
791	B02BD	факторы свертывания крови	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
792	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
793	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Эрлотиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
794	J01DH	карбапенемы	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	J01DH	карбапенемы	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
795	A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2-го типа	Эртуглифлозин	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
796	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Этамбутол	таблетки
	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Этамбутол	таблетки покрытые оболочкой
	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
797	B02BX	другие системные гемостатики	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	B02BX	другие системные гемостатики	Этамзилат	раствор для инъекций
	B02BX	другие системные гемостатики	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения
	B02BX	другие системные гемостатики	Этамзилат	таблетки

798	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Этанерцепт	раствор для подкожного введения
799	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	раствор для наружного применения
	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
800	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
801	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
802	J04AD	производные тиокарбамида	Этионамид	таблетки покрытые оболочкой
	J04AD	производные тиокарбамида	Этионамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
803	L01CB	производные подофиллотоксина	Этопозид	капсулы
	L01CB	производные подофиллотоксина	Этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
804	N03AD	производные сукцинимиды	Этосуксимид	капсулы
805	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Этравирин	таблетки
806	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Эфавиренз	таблетки покрытые пленочной оболочкой
807	B02BD	Факторы свёртывания крови	Эфмороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
808	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Янтарная кислота+меглумин+инозин+метионин+никотинамид	раствор для инфузий

Медицинские изделия

№	Группа медицинского товара	Наименование
1	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Экспресс»
2	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Плюс»
3	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру One Touch Select плюс
4	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру Диаконт/diacont
5	Средства введения	Иглы
6	Средства введения	Инсулиновые шприцы
7	Расходные материалы к помпам	Акку-чек спирт картридж-система д/инсулина
8	Расходные материалы к помпам	Акку-чек флекслинк1 набор инфузионный
9	Расходные материалы к помпам	Резервуар ММТ-332А д/инсулин помпы
10	Расходные материалы к помпам	Устройство д/инфузий Квик-сет ММТ

Лечебное питание

№	Группа медицинского товара	Наименование
1	Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих фенилкетонурией	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией в возрасте с рождения до 1 года
2	Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих фенилкетонурией	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, в возрасте старше 1-го года

Приложение № 6
к территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Саратовской области
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

**Условия и порядок
предоставления бесплатной медицинской помощи медицинскими
организациями Саратовской области при реализации территориальной
программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год
и на плановый период 2023 и 2024 годов**

1. Общие положения

1. Оказание медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности. В соответствии с договорами обязательного медицинского страхования медицинская помощь гражданам предоставляется при предъявлении ими полиса обязательного медицинского страхования (далее – полис ОМС). Медицинская помощь лицам без определенного места жительства предоставляется в соответствии с действующим законодательством.

2. В рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – территориальная программа) медицинская помощь гражданам с различными заболеваниями организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

3. Медицинская помощь при состояниях, не требующих по медицинским показаниям проведения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, оказывается гражданам в амбулаторных условиях, в том числе на койках дневного стационара в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

4. При состояниях, требующих по медицинским показаниям проведения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, медицинская помощь оказывается в условиях круглосуточного стационара.

5. Консультации и лечение в НИИ и клиниках ведущих центров Российской Федерации по медицинским показаниям осуществляются в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в сфере здравоохранения.

6. Объем диагностических и лечебных мероприятий для пациента определяется его лечащим врачом на основании действующих нормативных документов с учетом клинической ситуации.

7. Жителям Саратовской области гарантируется оказание высокотехнологичной медицинской помощи при наличии показаний за счет средств областного бюджета, субсидии из федерального бюджета, средств ОМС (субвенции из бюджета ФОМС) в областных медицинских организациях третьего уровня в соответствии с нормативными правовыми актами министерства здравоохранения области.

Высокотехнологичные виды медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, предоставляются жителям Саратовской области в плановом порядке за счет бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования и средств федерального бюджета в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8. Администрация медицинской организации, участвующая в реализации территориальной программы, обеспечивает размещение информации для граждан по вопросам реализации их законных интересов и прав на получение бесплатной медицинской помощи надлежащего объема и качества в рамках территориальной программы, в том числе нормативных или иных регламентирующих документов (их отдельных положений). Во всех основных подразделениях медицинской организации (в регистратуре и холлах амбулаторно-поликлинических учреждений, в приемных и других отделениях стационаров) на видном месте и на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещается доступная наглядная информация для пациентов, которая содержит:

а) полное наименование медицинской организации с указанием информации:

о юридическом адресе;

о контактах (телефоны, электронная почта);

о структуре медицинской организации;

о схеме проезда (карте);

о транспортной доступности;

о графике работы медицинской организации;

о графике приема граждан руководителем и иными уполномоченными лицами медицинской организации;

о графике работы и часах приема медицинских работников;

об образовании и квалификации медицинских работников;

о страховых медицинских организациях, с которыми работает медицинская организация (полное наименование, адрес, контактный телефон, адрес электронной почты);

б) информацию об осуществляемой медицинской деятельности (копии (электронные образцы) лицензий на все виды деятельности);

в) перечень организаций, в которые пациент может обратиться в случае возникновения конфликтных ситуаций, с указанием фамилии, имени и отчества (при наличии) руководителей, адресов, контактных телефонов и электронной почты;

г) информацию о возможности получения медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе:

копия территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов с приложениями;

информация об оказываемой медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах и о медицинских изделиях;

информация о порядках и условиях оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой, в том числе о сроках ожидания медицинской помощи;

информация о показателях доступности и качества медицинской помощи, перечень которых устанавливается в территориальной программе;

д) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, 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 с пятидесятипроцентной скидкой, сформированный в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законодательством «Об обращении лекарственных средств»;

е) перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах, а также скорой и неотложной медицинской помощи;

ж) информацию о стандартах медицинской помощи с указанием приказов их утверждающих;

з) правила записи на первичный прием/консультацию/обследование;

и) информацию о порядке проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения в медицинской организации;

к) правила госпитализации (сроки и документы);

л) информацию о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья, в том числе:

о правах отдельных категорий граждан на внеочередное оказание медицинской помощи,

о правах пациентов на бесплатную медицинскую помощь (выписки из законодательных актов),

о льготах для отдельных категорий граждан;

м) информацию о перечне платных медицинских услуг с указанием цен в рублях, сведения об условиях, порядке, форме предоставления медицинских услуг и порядке их оплаты;

- н) отзывы пациентов;
- о) информацию о вакансиях медицинской организации;
- п) механизмы обратной связи, в том числе:

возможность размещения обращения на сайте (размещена форма для подачи электронного запроса), рубрика «вопрос-ответ».

Кроме того, в доступном для посетителей месте должны быть расположены почтовый ящик «Для писем руководителю» и «Книга жалоб и предложений».

9. Порядок работы медицинской организации определяется учредителем.

10. В соответствии с законодательством Российской Федерации медицинская помощь в объеме базовой программы ОМС предоставляется бесплатно гражданам, застрахованным за пределами Саратовской области, в медицинских организациях Саратовской области, а также гражданам, застрахованным в Саратовской области, при оказании медицинской помощи в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации при предъявлении полиса ОМС, паспорта гражданина Российской Федерации (или документа, его заменяющего).

11. Расходный материал, изделия медицинского назначения и медицинский инструментарий, приобретенные за счет средств областного бюджета и средств ОМС, используются для населения бесплатно.

12. В рамках территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, пациент (его законный представитель, доверенное лицо) имеет право на основании письменного заявления получать отражающие состояние здоровья медицинские документы, их копии и выписки из медицинских документов в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

13. В рамках территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, при оказании медицинской помощи необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании представленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

14. В рамках территориальной программы не обеспечиваются:

проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров населения;

медицинское обеспечение спортивных мероприятий, оздоровительных трудовых лагерей, спортивных лагерей, детских оздоровительных лагерей, массовых культурных и общественных мероприятий;

медицинское освидетельствование граждан на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического);

психиатрическое освидетельствование;

освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством;

освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием;

иные виды медицинского освидетельствования, установленные законодательством Российской Федерации;

анонимная диагностика и лечение (за исключением профилактики, выявления и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека);

косметологическая помощь;

использование донорских ооцитов, донорской спермы, донорских эмбрионов, суррогатное материнство, и хранение своих половых клеток, тканей репродуктивных органов и эмбрионов.

15. При оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

1) оказание медицинских услуг, назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи;

2) назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, – в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии;

3) размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов – по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

4) создание условий пребывания в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

5) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

б) транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала;

7) медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включая проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов и тканей до их изъятия у донора, изъятие донорских органов и тканей, хранение и транспортировку донорских органов и тканей.

2. Порядок и условия предоставления первичной и первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

16. При оказании гражданам Российской Федерации в Саратовской области бесплатной первичной и первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях предоставляется:

право выбора медицинской организации и лечащего врача (врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера);

возможность записи на прием к врачу и проведение диагностических и лабораторных исследований для больных. Запись производится в регистратурах медицинских организаций при личном обращении пациента или через информационную систему «Электронная регистратура» медицинской организации;

возможность лечения в дневном стационаре медицинских организаций области при наличии показаний у пациента по направлению лечащего врача;

возможность вызова участкового врача на дом в случае, когда пациент по состоянию здоровья не может посетить медицинскую организацию;

возможность получения первичной специализированной медико-санитарной помощи по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) врача-специалиста или в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

17. Первичная и первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях застрахованным гражданам оказывается:

1) при предъявлении полиса ОМС;

2) детям со дня рождения до дня государственной регистрации рождения медицинская помощь предоставляется при предъявлении полиса ОМС матери или других законных представителей.

18. Первичная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами). Объем диагностических и лечебных мероприятий, необходимость в консультациях врачей-специалистов для конкретного пациента определяется лечащим врачом.

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

По экстренным показаниям при острых заболеваниях и внезапных ухудшениях состояния здоровья, требующих медицинской помощи и консультации врача, прием пациентов осуществляется без предварительной записи вне общей очереди.

19. Не допускается внеочередной прием пациентов, обслуживаемых на платной основе.

20. Лечение и обследование на дому больных, которые по состоянию здоровья и характеру заболевания не могут посещать медицинские организации, проводятся по назначению лечащего врача.

21. Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях предоставляется по направлению лечащего врача. Направление должно быть оформлено в соответствии с нормативными документами с обязательным указанием цели консультации и содержать результаты предварительного исследования в соответствии с профильностью консультации. Срок проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) в плановой форме составляет не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в случае подозрения на онкологическое заболевание составляет не более 3 рабочих дней.

22. Лабораторные и инструментальные методы исследования предоставляются гражданам по направлению лечащего врача при наличии медицинских показаний с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи. Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме 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 исследований.

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 дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

В медицинских организациях, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в плановой форме, ведется лист ожидания оказания первичной специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в плановой форме с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Указанный порядок на оказание медицинской помощи в экстренной или неотложной форме не распространяется.

23. При наличии медицинских показаний для проведения консультации врача-специалиста и (или) лабораторных и диагностических исследований, отсутствующих в данной медицинской организации, пациенту должно быть оформлено направление в другую медицинскую организацию по желанию гражданина с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области.

24. При невозможности пациента посетить медицинскую организацию по состоянию здоровья оказание медицинской помощи осуществляется на дому.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь на дому осуществляется по направлению лечащего врача. Срок ожидания предоставления медицинской помощи на дому в плановом порядке не должен превышать 14 календарных дней с момента обращения за медицинской помощью.

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

25. При наличии медицинских показаний консультации по вопросам планирования семьи, наличия социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, по медико-психологическим аспектам семейно-брачных отношений, а также медико-генетические и другие консультации и обследования в медицинских организациях государственной системы здравоохранения в целях предупреждения возможных наследственных и врожденных заболеваний у потомства проводятся бесплатно.

3. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в круглосуточном или дневном стационаре

26. При оказании гражданам Российской Федерации в Саратовской области бесплатной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара предоставляется плановая и экстренная медицинская помощь.

27. Медицинская помощь в круглосуточном или дневном стационаре оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

28. Проведение лечебно-диагностических мероприятий, лекарственное обеспечение осуществляются с момента поступления в стационар.

29. Направление пациента на плановую госпитализацию в круглосуточный или дневной стационар осуществляется лечащим врачом амбулаторно-поликлинического учреждения (подразделения) медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача.

В случае выявления у пациента медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи лечащий врач оформляет выписку из медицинской документации пациента в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 19 Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 года № 796н, и направление на госпитализацию в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь (далее – направление на госпитализацию), в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 20 Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 года № 796н.

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.

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи медицинской помощи в условиях дневного стационара в плановой форме не должен превышать 30 календарных дней, за исключением оказания медицинской помощи пациентам по профилю «онкология».

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

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания 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.

30. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи граждане имеют право на выбор медицинской организации.

Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи, выданному лечащим врачом, которое должно содержать следующие сведения:

1) наименование медицинской организации (из числа участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – территориальная программа), в которую направляется гражданин, которому должна быть оказана специализированная медицинская помощь;

2) дата и время, в которые необходимо обратиться за получением специализированной медицинской помощи с учетом соблюдения сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой.

31. При выдаче направления лечащий врач обязан проинформировать гражданина о медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой. На основании полученной информации гражданин осуществляет выбор медицинской организации, в которую он должен быть направлен для оказания специализированной медицинской помощи.

32. В случае, если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный территориальной программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

33. В случае госпитализации больных с заболеваниями и состояниями, требующими оказания медицинской помощи в экстренной форме, диагностические исследования, необходимые для оценки состояния больного

и уточнения диагноза, должны быть проведены в пределах первого часа нахождения больного в стационаре. Лечебные мероприятия, включая назначение лекарственных препаратов, начинаются с первых минут поступления больного в стационар.

34. Решение о назначении того или иного вмешательства, диагностических исследований, лекарственных препаратов, указанных в стандарте медицинской помощи, принимается лечащим врачом с учетом состояния больного, течения заболевания, фиксируется в первичной медицинской документации (медицинской карте стационарного больного) и подтверждается наличием письменного согласия пациента.

35. При наличии медицинских показаний больным предоставляется возможность организации поста индивидуального ухода и индивидуального медицинского поста в стационарных условиях.

36. Больные размещаются в палатах на четыре и более мест с соблюдением действующих санитарно-эпидемиологических норм. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток.

37. Условия пребывания пациентов в круглосуточном или дневном стационаре осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.

Организация работы подразделений различного профиля, в том числе требования к изоляции или размещению в маломестных палатах (боксах) определенной группы пациентов регламентированы санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) определен приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

38. Отцу ребенка или иному члену семьи предоставляется право при наличии согласия женщины с учетом состояния ее здоровья присутствовать при рождении ребенка, за исключением случаев оперативного родоразрешения, при наличии в организации родовспоможения соответствующих условий (индивидуальных родовых залов) и отсутствии у отца или иного члена семьи инфекционных заболеваний. Реализация такого права осуществляется без взимания платы с отца ребенка или иного члена семьи.

39. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения

независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

40. С учетом порядков оказания медицинской помощи и на основании стандартов медицинской помощи при наличии медицинских показаний у пациента, а также при отсутствии у медицинской организации первого уровня, оказывающей преимущественно первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медицинскую помощь, а также специализированную медицинскую помощь, лицензии на оказание необходимых видов медицинской помощи и медицинских услуг, гарантируется перевод пациента в медицинскую организацию второго или третьего уровня для оказания преимущественно специализированной медицинской помощи.

41. Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в государственных учреждениях здравоохранения, перечень которых утверждается министерством здравоохранения области, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению к Федеральной программе.

4. Порядок и условия предоставления скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

42. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и иных состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения оказывается гражданам Российской Федерации и иным лицам бесплатно.

43. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

44. Скорая медицинская помощь оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи на догоспитальном и госпитальном этапах.

45. Поводами для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме являются внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, представляющие угрозу жизни пациента, в том числе:

- а) нарушения сознания;
- б) нарушения дыхания;
- в) нарушения системы кровообращения;
- г) психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;

- д) болевой синдром;
- е) травмы любой этиологии, отравления, ранения (сопровождающиеся кровотечением, представляющим угрозу жизни или повреждением внутренних органов);
- ж) термические и химические ожоги;
- з) кровотечения любой этиологии;
- и) роды, угроза прерывания беременности.

46. Поводами для вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме являются:

- а) внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;
- б) внезапные обострения хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;
- в) констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

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.

47. 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, послеродовый 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.

48. Медицинская помощь больным и пострадавшим, обратившимся за помощью непосредственно на станцию скорой медицинской помощи, оказывается в кабинете для приема амбулаторных больных.

49. Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном

объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или другими законными представителями) (далее – гражданин), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь.

Для выбора медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию (далее – медицинская организация, принявшая заявление) с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее - заявление).

После получения заявления медицинская организация, принявшая заявление, в течение двух рабочих дней направляет письмо посредством почтовой связи, электронной связи о подтверждении информации, указанной в заявлении, в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления.

Медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение двух рабочих дней с момента получения письма направляет соответствующую информацию письмом посредством почтовой связи, электронной связи в медицинскую организацию, принявшую заявление.

В течение двух рабочих дней после подтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, информации, указанной в заявлении, руководитель медицинской организации, принявшей заявление, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

В течение трех рабочих дней после информирования гражданина о принятии его на медицинское обслуживание медицинская организация, принявшая заявление, направляет в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, и в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином, уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

После получения уведомления медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение трех рабочих дней снимает гражданина с медицинского обслуживания и направляет копию медицинской документации гражданина в медицинскую организацию, принявшую заявление.

50. Отсутствие страхового полиса и личных документов не является причиной отказа в вызове и оказании скорой медицинской помощи.

5. Порядок и условия предоставления паллиативной медицинской помощи, оказываемой, в том числе, на койках сестринского ухода

51. Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Паллиативная медицинская помощь оказывается гражданам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

52. Паллиативная медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в том числе на дому и выездными патронажными службами паллиативной медицинской помощи;

условиях дневного стационара;

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в том числе на койках сестринского ухода.

53. Паллиативная медицинская помощь больным оказывается медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, в амбулаторных условиях и стационарных условиях, а также на дому выездными врачебно-сестринскими бригадами.

Паллиативная медицинская помощь предусматривает оказание медицинской, социальной, психологической, юридической помощи больным с различными тяжелыми хроническими прогрессирующими заболеваниями с терминальной стадией заболевания с целью обеспечения необходимой обезболивающей терапии, оказания медико-социальной помощи, ухода, психосоциальной реабилитации, а также психологической и социальной поддержки родственников.

54. 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.

55. 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, и близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

При наличии у больного с терминальной стадией заболевания некупируемого в домашних условиях болевого синдрома, наличии

социально-психологических показаний (депрессия, реактивные состояния, конфликтные ситуации дома, невозможность ухода за больным), пациенты госпитализируются в профильные отделения медицинских организаций или отделение паллиативной 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 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи. Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, обеспечивают психологическую помощь пациенту и членам семьи пациента или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

56. Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, обеспечивают 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 обеспечивают лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в том числе при посещениях на дому.

6. Условия реализации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача

57. В рамках территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования при получении первичной медико-санитарной помощи гражданам предоставляется право выбора медицинской организации, 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) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

58. Реализация права пациента на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) осуществляется в соответствии с частью 1 статьи 21, статьей 70

Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

59. Руководитель медицинской организации организует работу по реализации права выбора пациентом врача (в случае требования пациента о замене лечащего врача) в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

60. Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не по территориально-участковому принципу, оказывается выбранной медицинской организацией с учетом соблюдения требований к срокам ее оказания.

61. Действие настоящих условий не распространяется на отношения по выбору медицинской организации при оказании медицинской помощи военнослужащим и лицам, приравненным по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданам, проходящим альтернативную гражданскую службу, гражданам, подлежащим призыву на военную службу или направляемым на альтернативную гражданскую службу, и гражданам, поступающим на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанным, заключенным под стражу, отбывающим наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

7. Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Саратовской области

62. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

В целях реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях области, участвующих в реализации территориальной программы в отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре медицинской организации размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи.

63. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении на прием. Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру медицинской организации, где медицинские карты амбулаторного больного (учетная форма 025/у-04) маркируются литерой «Л».

64. Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина с литерой «Л» врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием гражданина.

65. Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в части первой пункта 62 настоящего приложения к территориальной программе, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

66. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина и (или) лабораторных исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лечащим врачом организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами и проведение необходимых лабораторных исследований.

67. В случае необходимости оказания гражданину стационарной (стационарозамещающей) медицинской помощи врач на амбулаторном приеме выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе (в соответствии с пунктом 63 настоящего приложения к территориальной программе). Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (условиях дневного стационара), организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

68. В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации при наличии медицинских показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию, оказывающую данный вид медицинской помощи, для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи, по согласованию с администрацией медицинской организации.

69. Направление граждан в другую медицинскую организацию области для оказания им внеочередной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации с подробной выпиской из карты амбулаторного больного (истории болезни), содержащую данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований, с указанием цели направления.

70. Государственное учреждение здравоохранения области, осуществляющее консультативную медицинскую помощь, обеспечивает консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям – внеочередное стационарное обследование и лечение.

8. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

71. При невозможности проведения в медицинской организации мероприятий, требующихся специальных методов диагностики и лечения, куда был госпитализирован больной, после стабилизации его состояния пациент в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме. Госпитализация больного в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю.

72. В соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, в которой пациент получает стационарное лечение, осуществляется транспортировка пациента, медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, санитарным транспортом при сопровождении медицинским работником в медицинскую организацию, имеющую необходимые диагностические исследования. Решение о выделении санитарного транспорта и медицинского работника для сопровождения пациента принимается руководителем медицинской организации (его заместителем) по представлению лечащего врача и заведующего отделением, в неотложных случаях – лечащим врачом и дежурным администратором.

9. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания по назначению врача 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

73. Приобретение лекарственных средств гражданами для проведения лечения в амбулаторных условиях осуществляется в фармацевтических организациях за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или областным законодательством.

74. Обеспечение лекарственными препаратами и расходными материалами для лечения в круглосуточных и дневных стационарах всех типов осуществляется в соответствии с законодательством за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов

в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках территориальной программы.

В случае необходимости использования медицинской организацией при оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы лекарственных средств, не включенных в перечни, медицинские организации могут приобретать и использовать лекарственные препараты при наличии у пациента жизненных показаний к применению лекарственных средств, не имеющих аналогов в перечнях, по решению врачебной комиссии в соответствии с установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации и правовыми актами Саратовской области, в том числе с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, инструкциями и разрешенными на территории Российской Федерации медицинскими технологиями.

75. При оказании неотложной медицинской помощи в поликлинике и на дому, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, взимание платы с граждан за медикаменты не допускается.

76. Организация лечебного питания больных, рожениц, родильниц и новорожденных, находящихся на стационарном лечении, осуществляется во всех медицинских организациях, имеющих круглосуточные койки, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации» и другими правовыми актами.

10. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями бесплатно за счет средств областного бюджета

77. Граждане, имеющие право на получение мер социальной поддержки, установленные областным законодательством, обращаются в медицинские организации по месту жительства, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, за рецептами на получение в аптечной организации необходимых лекарственных препаратов или медицинских изделий.

В регистратуре медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, заводится медицинская карта амбулаторного больного или история развития ребенка (с маркировкой литерой «Л» и указанием страхового номера индивидуального лицевого счета).

78. Рецепты на лекарственные препараты выписываются врачами (фельдшерами) медицинских организаций, в отношении которых министерством здравоохранения области установлено право на оформление рецептурных бланков отдельным категориям граждан.

79. При обращении в соответствующую медицинскую организацию гражданин предъявляет:

документ, удостоверяющий личность;
свидетельство о рождении (для детей);
документ, подтверждающий право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами.

Гражданам рекомендуется представлять также страховой полис обязательного медицинского страхования.

80. В медицинской карте амбулаторного больного или истории развития ребенка отмечается срок, в течение которого гражданин имеет право на обеспечение необходимыми лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения за счет средств областного бюджета.

81. При обращении гражданина в соответствующую медицинскую организацию врач (фельдшер) по результатам осмотра выписывает рецепт по установленной форме на лекарственные препараты согласно региональному Перечню лекарственных препаратов, отпускаемых при амбулаторном лечении по рецептам врачей бесплатно за счет средств областного бюджета Саратовской области в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний.

82. Оформление рецептурных бланков на лекарственные препараты и изделия медицинского назначения для обеспечения отдельных категорий граждан, отпуск лекарственных препаратов из аптечных организаций осуществляются в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 403н «Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

83. Медицинская организация представляет гражданам информацию об аптечных организациях, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения по рецептам врачей бесплатно за счет средств областного бюджета.

84. Министерство здравоохранения области:
осуществляет организацию обеспечения граждан лекарственными препаратами бесплатно за счет средств областного бюджета (далее – льготное лекарственное обеспечение);

информирует население по вопросам льготного лекарственного обеспечения;

формирует сводную заявку на лекарственные препараты для обеспечения лиц, имеющих право на лекарственное обеспечение за счет средств областного бюджета;

рассматривает обращения и жалобы граждан по вопросам льготного лекарственного обеспечения.

11. Порядок организации предоставления дополнительной бесплатной медицинской помощи, предусматривающей обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, в соответствии с главой 2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»

85. Оказание государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, включающего обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, является полномочием Российской Федерации, переданным для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

В соответствии с осуществлением переданных полномочий Российской Федерации по организации обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов возложено на министерство здравоохранения области.

86. В соответствии с главой 2 Федерального закона «О государственной социальной помощи» (далее – Федеральный закон № 178-ФЗ) право на получение бесплатной медицинской помощи, предусматривающей обеспечение необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, имеют категории граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, и не отказавшихся от получения указанной социальной услуги, из числа лиц, указанных в статье 6.1 Федерального закона № 178-ФЗ:

- 1) инвалиды войны;
- 2) участники Великой Отечественной войны;
- 3) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона «О ветеранах»;
- 4) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;
- 5) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лица, награжденные знаком «Житель осажденного Севастополя»;
- 6) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой Отечественной войны в портах других государств;
- 7) члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, члены семей

погибших в Великой Отечественной войне лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной противовоздушной обороны, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда;

8) инвалиды;

9) дети-инвалиды.

87. Обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется по рецептам врача (фельдшера) с учетом стандартов медицинской помощи, а также в соответствии с перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденным Правительством Российской Федерации, и Перечнем медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р.

88. Предоставление гражданам социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в соответствии с Порядком предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан, утвержденным совместным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2020 года № 229н/1345А, Перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей инвалидов на 2022 год, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2021 года № 3525-р.

89. Министерство здравоохранения области:

1) формирует сводную заявку на лекарственные препараты для обеспечения необходимыми лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг;

2) осуществляет закупки лекарственных препаратов;

3) организует обеспечение населения лекарственными препаратами, закупленными по государственным контрактам;

4) в целях организации исполнения полномочий, указанных в подпунктах 1-3 настоящего пункта, осуществляет следующие функции:

информирует население по вопросам обеспечения отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами;

рассматривает обращения и жалобы граждан по вопросам льготного лекарственного обеспечения.

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

90. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании медицинской помощи пациентам в рамках территориальной программы осуществляется бесплатно.

91. В медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы, не допускается применение донорской крови и (или) ее компонентов в иных целях, кроме лечебных.

92. Обязательным предварительным условием переливания донорской крови и (или) ее компонентов является дача информированного добровольного согласия пациента или его законного представителя на переливание донорской крови и (или) ее компонентов.

93. Медицинские работники обязаны представить пациенту или его законному представителю в доступной форме полную информацию о целях и методах переливания донорской крови и (или) ее компонентов, в том числе о возможных последствиях для здоровья.

94. Переливание донорской крови и (или) ее компонентов без согласия пациента или его законного представителя допускается:

если данная процедура необходима по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни пациента или если его состояние не позволяет выразить свою волю, или отсутствуют законные представители пациента;

в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

в отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами;

в отношении лиц, совершивших общественно опасные деяния (преступления);

при проведении судебно-медицинской экспертизы и (или) судебно-психиатрической экспертизы;

при оказании паллиативной медицинской помощи, если состояние гражданина не позволяет выразить ему свою волю и отсутствует законный представитель.

Решение о переливании донорской крови и (или) ее компонентов без согласия пациента или его законного представителя принимается консилиумом врачей. В случае, если организовать проведение консилиума невозможно, такое решение принимается лечащим (дежурным) врачом с обязательным внесением решения в медицинскую документацию пациента и последующим уведомлением вышестоящих должностных лиц медицинской организации, а также пациента или его законного представителя.

95. В отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами или совершивших общественно опасные деяния (преступления), решение о переливании донорской крови и (или) ее компонентов в соответствии с законом принимается судом в случаях и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации.

96. Медицинские организации, участвующие в реализации территориальной программы, осуществляют клиническое использование донорской крови и (или) ее компонентов на основании лицензии на медицинскую деятельность с обязательным указанием трансфузиологии в качестве составляющей части лицензируемого вида деятельности.

97. В целях применения донорской крови и (или) ее компонентов медицинскими организациями должны быть созданы специализированные кабинеты (отделения), обеспечивающие хранение донорской крови и (или) ее компонентов, ведение статистического учета, в том числе реакций и осложнений, возникших после переливания донорской крови и (или) ее компонентов.

98. Медицинские организации представляют в Федеральное медико-биологическое агентство в установленном порядке сведения о реакциях и об осложнениях, возникших у пациентов в связи с переливанием донорской крови и (или) ее компонентов.

99. Медицинские организации обязаны сформировать запас донорской крови и (или) ее компонентов, соответствующих требованиям технического регламента о безопасности крови.

100. Транспортировка донорской крови и (или) ее компонентов осуществляется медицинскими организациями, использующими донорскую кровь и (или) ее компоненты в лечебных целях.

13. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы

101. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы, включает в себя следующие мероприятия:

пропаганда медицинских и гигиенических знаний, здорового образа жизни, в том числе информирование населения по проблемам здоровья с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех целевых аудиторий через средства массовой информации, социальную рекламу;

проведение скрининговых акций «Проверь свое здоровье», в том числе массовых, с целью раннего выявления социально значимых заболеваний;

проведение информационно-пропагандистских акций, в том числе массовых, с привлечением некоммерческих и добровольческих организаций, развивающих медицинское добровольчество и оказывающих содействие в оказании медицинской помощи, волонтеров;

проведение консультативно-оздоровительных мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения, в том числе в рамках корпоративных здоровьесберегающих программ и муниципальных программ общественного здоровья;

обучение в школах здоровья целевых групп населения по приоритетным для данной группы проблемам - повышение уровня знаний, информированности, формирования практических навыков по оказанию первой помощи;

проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации с целью выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов их развития, определения необходимых профилактических, лечебных и оздоровительных мероприятий;

проведение углубленной диспансеризации граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке;

диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, определения необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий;

консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, разработка индивидуальных программ по ведению здорового образа жизни, в том числе с учетом физиологических особенностей детского возраста (в центрах здоровья).

14. Порядок проведения экстракорпорального оплодотворения

102. На проведение процедуры экстракорпорального оплодотворения, в том числе переноса криоконсервированных эмбрионов, (далее – ЭКО) имеют право женщины и мужчины как состоящие, так и не состоящие в браке, одинокая женщина, проживающие на территории Саратовской области, застрахованные в системе обязательного медицинского страхования (далее – пациенты).

103. Медицинская помощь при лечении бесплодия с применением процедуры ЭКО оказывается на основе информированного добровольного согласия.

104. Обследование женщин проводится в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (услуг) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий) и (или) акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий). Обследование мужчин осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (услуг) по урологии.

105. Объем обследования и план предварительных лечебных мероприятий определяется лечащим врачом в соответствии с действующим порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению и на основе стандарта медицинской помощи больным с бесплодием с использованием вспомогательных репродуктивных технологий. Рекомендуемая длительность обследования для установления причин бесплодия составляет 3-6 месяцев.

Предельный срок ожидания процедуры экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО) не должен превышать 6 месяцев с момента направления.

106. В случае отсутствия противопоказаний и ограничений для применения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов лечащим врачом выдается направление для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

107. Проведение процедуры ЭКО осуществляется в соответствии с действующим порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению и на основе стандарта медицинской помощи больным с бесплодием с использованием вспомогательных репродуктивных технологий.

108. При отсутствии беременности после проведения процедуры ЭКО пациенты могут повторно включаться в лист ожидания при условии соблюдения очередности.

109. В случае наступления беременности, подтвержденной ультразвуковым исследованием, пациенты передаются под диспансерное наблюдение врача акушера-гинеколога.

15. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, в том числе детского, профилактических осмотров взрослого населения и несовершеннолетних

110. Проведение профилактических осмотров, диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию, и диспансерного наблюдения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

111. Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья, включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения.

Углубленная диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, направленных на раннее выявление осложнений у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию, который проводится дополнительно к ПМО или диспансеризации.

Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансерное наблюдение в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

112. Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

- 1) в качестве самостоятельного мероприятия;
- 2) в рамках диспансеризации;
- 3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

Диспансеризация проводится:

- 1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении категорий граждан, указанных в приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации отдельных групп взрослого населения».

Диспансеризация проводится в два этапа.

Перечень приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации в определенные возрастные периоды, определяется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

При выявлении у гражданина в процессе профилактического медицинского осмотра или диспансеризации медицинских показаний к проведению осмотров (консультаций) врачами-специалистами, исследований и мероприятий, не входящих в объем профилактического медицинского осмотра или диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с положениями порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния) с учетом стандартов медицинской помощи, а также на основе клинических рекомендаций.

Углубленная диспансеризация проходит в два этапа, включая в себя проведение мероприятий, указанных в приложении № 4 к Федеральной программе, а также приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 года № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке».

В соответствии с приказом Минздрава России от 29 марта 2019 года № 173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» при наличии медицинских показаний для проведения диспансерного наблюдения периодичность диспансерных приемов (осмотров,

консультаций), объем профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяется медицинским работником с учетом стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций.

Диспансерное наблюдение организуется в течение 3 рабочих дней после установления диагноза по результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации.

В соответствии с пунктом 1.8 приказа министерства здравоохранения Саратовской области от 2 августа 2021 года № 174-п «О проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, включая углубленную диспансеризацию граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию» предусмотрено проведение профилактического медицинского осмотра, диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию, в вечерние часы (после 18.00) и в субботу.

113. Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних осуществляется в соответствии с порядком и в объеме, предусмотренном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Профилактические осмотры проводятся в установленные возрастные периоды в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований с целью раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей. Осмотры осуществляются медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в два этапа.

Первый этап является завершенным в случае проведения осмотров врачами-специалистами и выполнения исследований, включенных в Перечень исследований. В рамках профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних, достигших возраста 2 лет, скрининг на выявление группы риска возникновения или наличия нарушений психического развития осуществляется путем проведения анкетирования родителей детей, осмотр врачом-психиатром детским осуществляется в отношении детей, включенных в группу риска возникновения или наличия нарушений психического развития.

Второй этап проводится в случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами

и исследований, включенных в Перечень исследований. Врач, ответственный за проведение профилактического осмотра, врачи-специалисты, участвующие в проведении профилактического осмотра, направляют несовершеннолетнего на дополнительную консультацию и (или) исследование.

Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра должна составлять не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

114. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность в соответствии с порядком и в объеме, предусмотренном приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 года № 116н «Об утверждении порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную (патронатную) семью.

Диспансеризация является завершенной в случае проведения осмотров врачами-специалистами и выполнения лабораторных, инструментальных и иных исследований, предусмотренных Перечнем исследований, при отсутствии подозрений на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния) и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций (I этап).

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагностика которого не входит в Перечень исследований, и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций диспансеризация является завершенной в случае проведения дополнительных консультаций, исследований (II этап).

Общая продолжительность I этапа диспансеризации должна составлять не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность - не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

115. Диспансерное наблюдение несовершеннолетних осуществляется в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации РФ от 16 мая 2019 года № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях» и приказа министерства здравоохранения Саратовской области от 21 ноября 2019 года № 166-п «Об организации взятия на диспансерный учет несовершеннолетних с впервые в жизни установленными диагнозами в Саратовской области». Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование детей, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации.

Диспансерное наблюдение осуществляется в отношении:

1) несовершеннолетних, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе включенными в перечень социально значимых заболеваний, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года № 7154, и связанными с факторами внутришкольной среды: болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ;

2) несовершеннолетних, страдающих хроническими инфекционными заболеваниями, в том числе включенными в перечень социально значимых заболеваний и перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года № 7154, а также являющихся носителями возбудителей инфекционных заболеваний и перенесших инфекционные заболевания (реконвалесценты);

3) несовершеннолетних, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных тяжелых острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений).

Наличие оснований для проведения диспансерного наблюдения, группа диспансерного наблюдения, его длительность, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем обследования, профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по отдельным ее профилям, заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний), на основе клинических рекомендаций, с учетом

стандартов медицинской помощи, а также состояния здоровья несовершеннолетнего, стадии, степени выраженности и индивидуальных особенностей течения заболевания (состояния).

Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения несовершеннолетних осуществляется медицинскими организациями по графику, включая вечернее время и выходные дни. При необходимости организуется работа выездных бригад.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

116. Настоящий порядок устанавливает механизм возмещения расходов, связанных с оказанием первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (далее – медицинская помощь в экстренной форме) гражданам, имеющим полис обязательного медицинского страхования (далее – застрахованные лица), и гражданам, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования (далее – не застрахованные лица), и распространяется на медицинские организации всех форм собственности, в том числе частной, не участвующие в реализации Программы (далее – иные медицинские организации), осуществляющие свою деятельность на территории Саратовской области.

117. Критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни человека состояний.

Согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 года № 194н «Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека» вред здоровью, опасный для жизни человека, вызвавший расстройство жизненно важных функций организма человека, которое не может быть компенсировано организмом самостоятельно и обычно заканчивается смертью:

- шок тяжелой (III-IV) степени;
- кома II-III степени различной этиологии;
- острая, обильная или массивная кровопотери;
- острая сердечная и (или) сосудистая недостаточность тяжелой степени, или тяжелая степень нарушения мозгового кровообращения;
- острая почечная или острая печеночная, или острая надпочечниковая недостаточность тяжелой степени, или острый панкреонекроз;

острая дыхательная недостаточность тяжелой степени;

гнойно-септическое состояние: сепсис или перитонит, или гнойный плеврит, или флегмона;

расстройство регионального и (или) органного кровообращения, приводящее к инфаркту внутреннего органа или гангрене конечности; эмболия (газовая, жировая, тканевая, или тромбоемболии) сосудов головного мозга или легких;

острое отравление химическими и биологическими веществами медицинского и немедицинского применения, в том числе наркотиками или психотропными средствами, или снотворными средствами, или препаратами, действующими преимущественно на сердечно-сосудистую систему, или алкоголем и его суррогатами, или техническими жидкостями, или токсическими металлами, или токсическими газами, или пищевое отравление, вызвавшие угрожающее жизни состояние, приведенное в абзацах втором - девятом настоящей части;

различные виды механической асфиксии; последствия общего воздействия высокой или низкой температуры (тепловой удар, солнечный удар, общее перегревание, переохлаждение организма); последствия воздействия высокого или низкого атмосферного давления (баротравма, кессонная болезнь); последствия воздействия технического или атмосферного электричества (электротравма); последствия других форм неблагоприятного воздействия (обезвоживание, истощение, перенапряжение организма), вызвавшие угрожающее жизни состояние, приведенное в абзацах втором-девятом настоящей части.

118. Медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданину безотлагательно медицинской организацией, в которую он обратился. Если в указанной медицинской организации не может быть оказана необходимая медицинская помощь, медицинская организация обеспечивает перевод гражданина в другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено оказание необходимой медицинской помощи.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается без предоставления полиса ОМС.

Отсутствие страхового полиса и документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в медицинской помощи в экстренном порядке.

Медицинская помощь в экстренной и неотложной форме оказывается иностранным гражданам, не имеющим права на обязательное медицинское страхование, бесплатно до минования угрозы жизни пациента или здоровью окружающих.

119. Оплата за медицинскую помощь, оказанную в экстренной форме, осуществляется по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

120. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованным лицам определены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

Возмещение расходов иным медицинским организациям, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи (далее – реестр) в соответствии с договорами, заключаемыми между иными медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, устанавливаемым Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в Саратовской области.

121. Для заключения договоров иные медицинские организации до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, представляют в областные государственные учреждения здравоохранения реестр не застрахованных граждан, содержащий сведения о:

Ф.И.О., дате рождения не застрахованных лиц, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

дате начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

объеме фактически оказанной медицинской помощи в экстренной форме в разрезе видов и профилей с указанием диагноза в соответствии с МБК-10.

Финансовое обеспечение расходов на оказание медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и санитарно-авиационной эвакуации, осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе области об областном бюджете на текущий финансовый год, и в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке министерству здравоохранения области.

Средства областного бюджета предоставляются учреждениям здравоохранения в виде субсидий на иные цели (далее - субсидия) в порядке, установленном постановлением Правительства Саратовской области от 30 декабря 2011 года № 806-П «Об утверждении Положения о порядке определения объема и условиях предоставления из областного бюджета субсидий областными государственными бюджетным и автономным учреждениям в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации».

122. Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным лицам на территории области иными медицинскими организациями, осуществляется министерством здравоохранения области на основании договоров, заключаемых областными государственными учреждениями здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый министерством здравоохранения области, в пределах объемов финансового обеспечения субсидий.

На основании заключенных договоров после проверки областным государственным учреждением здравоохранения достоверности сведений, представленных иными медицинскими организациями, рассчитывается объем возмещения расходов на основании нормативов и объемов оказания медицинской помощи в экстренной форме и в двухмесячный срок осуществляется возмещение расходов иным медицинским организациям.

123. Медицинские организации ведут учет медицинской помощи в экстренной форме, оказанной за счет бюджетных ассигнований областного бюджета не застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с приказом министерства здравоохранения области от 8 июля 2013 года № 669 «О мероприятиях по идентификации и оформлению медицинской документации на граждан, не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию».

17. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

124. В рамках территориальной программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний оказывается:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация; скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь.

Медицинская помощь в медицинских организациях оказывается бесплатно в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов оказания медицинской помощи.

В рамках территориальной программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний гарантируется оказание высокотехнологичной медицинской помощи по показаниям в плановом порядке за счет средств областного бюджета, средств ОМС (за счет субвенции из бюджета ФОМС бюджету территориального фонда ОМС) в специализированных медицинских организациях в соответствии с нормативными правовыми актами министерства здравоохранения области.

В рамках территориальной программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний гарантируется оказание высокотехнологичной медицинской помощи при наличии показаний в плановом порядке за счет средств областного бюджета, субсидии федерального бюджета, средств ОМС (субвенции из бюджета ФОМС) в медицинских организациях в соответствии с нормативными правовыми актами министерства здравоохранения области.

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи оформление медицинской документации осуществляется в соответствии с приказами министерства здравоохранения области.

18. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека

125. Медицинские изделия предоставляются по медицинским показаниям пациентам Саратовской области с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и состояниями, а также заболеваниями в стадии, когда исчерпаны возможности радикального лечения, (далее – Пациент), назначаемым в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья»;

126. Медицинские показания к обеспечению пациента медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма для использования на дому, периодичность и период, на который предоставляется медицинское изделие в зависимости от его вида и функционального назначения, определяет врачебная комиссия государственного учреждения здравоохранения, подведомственного министерству здравоохранения Саратовской области, имеющая лицензию на право осуществления паллиативной медицинской помощи.

127. Врач по паллиативной медицинской помощи выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи, кабинета паллиативной медицинской помощи и иной врачебный персонал первичного звена общей лечебной сети, осуществляющий паллиативную первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, проводит обучение и необходимые консультации родственников пациентов с целью грамотного использования предоставляемых медицинских изделий.

128. Медицинские изделия для оказания паллиативной медицинской помощи на дому (далее – Перечень) предоставляются в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

129. Медицинские изделия, включенные в Перечень, предоставляются по договору безвозмездного пользования медицинским изделием.

Предоставляемые медицинские изделия передаются Пациенту в безвозмездное пользование.

Медицинские изделия, по истечении срока, установленного договором безвозмездного пользования, при устранении ограничений жизнедеятельности либо смерти лица с ограничениями жизнедеятельности подлежат возврату по месту выдачи.

130. Медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения области, обеспечивают предоставление медицинских изделий пациенту для использования на дому в соответствии с территориальным принципом.

131. Перечень медицинских организаций, предоставляющих медицинские изделия для оказания паллиативной медицинской помощи на дому, утверждается приказом министерства здравоохранения Саратовской области.

132. Пациенту, нуждающемуся в обеспечении медицинскими изделиями в соответствии с настоящим Порядком обеспечения граждан медицинскими изделиями и приобретаемому самостоятельно необходимые медицинские изделия за счет собственных средств, компенсация стоимости приобретенных медицинских изделий не выплачивается.

19. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещении на дому

133. При оказании паллиативной медицинской помощи назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядок оформления указанных бланков, их учета и хранения».

134. Отпуск наркотических средств и психотропных веществ, включенных в списки II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, (далее – Перечень) физическим лицам осуществляется в соответствии со статьей 25 Федерального закона «О наркотических средствах и психотропных веществах». Наркотические средства и психотропные вещества, внесенные в список II Перечня, отпускаются больному или лицу, его представляющему, при предъявлении рецепта и выданного в установленном порядке документа, удостоверяющего личность.

135. Перечень медицинских организаций и обособленных подразделений медицинских организаций, уполномоченных на осуществление отпуска физическим лицам наркотических средств и психотропных веществ, включенных в списки II и III Перечня, утверждается приказом министерства здравоохранения Саратовской области.

136. Медицинские показания к обеспечению пациента, страдающего хроническим болевым синдромом, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами (при назначении впервые), определяет врачебная комиссия по представлению лечащего врача согласно законодательству.

137. Врач по паллиативной медицинской помощи выездных патронажных служб паллиативной медицинской помощи, кабинетов паллиативной медицинской помощи и иной врачебный персонал первичного звена общей лечебной сети, осуществляющий паллиативную первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, при необходимости выписывает рецепт на получение наркотических и (или) психотропных лекарственных препаратов списков II и III Перечня в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

138. Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, уведомляет о выписывании из стационара пациента, нуждающегося в наркотических и (или) психотропных лекарственных препаратах по медицинским показаниям, а также о наименовании, форме и режиме дозирования рекомендованного наркотического и (или) психотропного лекарственного препарата медицинскую организацию, оказывающую амбулаторную медицинскую помощь по месту жительства пациента (при согласии пациента на обработку персональных данных), за 3 дня до выписки.

20. Перечень нормативно-правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности

139. Перечень нормативно-правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, включает в себя следующие приказы:

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 июля 2018 года № 94-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи больным гастроэнтерологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 10 февраля 2021 года № 21-п «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи больным онкологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 7 июня 2021 года № 116-п «Об оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 6 мая 2019 года № 67-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи больным эндокринологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 16 марта 2020 года № 21-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «хирургия» на территории муниципальных районов (городских округов) Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 июля 2018 года № 93-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи больным пульмонологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 июля 2018 года № 97-п «Об организации медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 23 января 2018 года № 10-п «О совершенствовании трехуровневой системы оказания медицинской помощи пациенткам акушерско-гинекологического профиля»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 апреля 2020 года № 566 «О перераспределении потоков беременных, рожениц, родильниц и новорожденных из ГУЗ ПЦ»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области № 1528, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России от 22 сентября 2016 года № 631-О «О маршрутизации детей на госпитализацию в стационары 2 и 3 уровня»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области № 226-п, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России от 18 декабря 2018 года № 736-О «О внесении изменений в маршрутизацию детей на госпитализацию в стационары 2 и 3 уровня».
