



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2021

г. Оренбург

№ 1314-пн

Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи и в соответствии с Федеральными законами от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Уставом (Основным Законом) Оренбургской области, Законом Оренбургской области от 30 августа 2012 года № 1066/310-V-ОЗ «Об охране здоровья граждан на территории Оренбургской области» Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить:

1.1. Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов согласно приложению № 1.

1.2. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов согласно приложению № 2.

1.3. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год согласно приложению № 3.

1.4. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год согласно приложению № 4.

1.5. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год согласно приложению № 5.

1.6. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год согласно приложению № 6.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по социальной политике – министра здравоохранения Оренбургской области.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее 1 января 2022 года.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1314-пп

Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Оренбургской области медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Программа) устанавливает:

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

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

категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

способы оплаты медицинской помощи;

объемы медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;

подушевые нормативы финансирования;

порядок и условия предоставления медицинской помощи;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

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

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

В рамках Программы 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 формах.

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

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

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

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.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицин-

ской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 2299 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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 пунк-

тов, 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, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации соответствующей государственной программы, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Оренбургской 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 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 Оренбургской области 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 медицинскими работниками фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, и медицинскими работниками медицинских организаций, оказывающих 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 ухудшения состояния пациента, угрозы его жизни и здоровью.

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

Порядок передачи 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

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), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся 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, 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 (расширенный неонатальный скрининг (с 2023 года) – новорожденные дети; с 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга.

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости – за пределами Российской Федерации) детям, страдающим 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 диагнозы 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 обязательного медицинского страхования

1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы и формируется в соответствии с требованиями, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает базовую программу обязательного медицинского страхования, а также виды и условия оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования при условии выполнения требований, установленных базовой программой обязательного медицинского страхования.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования гражданам (застрахованным лицам), в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, 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, 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 в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования 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);

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;

аудиологический скрининг;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведение 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 образо-

вательные 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, по видам и условиям оказания медицинской помощи, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

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

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

проведения углубленной диспансеризации;

проведение медицинской реабилитации.

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам распределяется объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, для каждой медицинской организации – в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

В дополнение к видам и условиям оказания медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, в части первичной медико-санитарной помощи осуществляется транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места лечения и обратно.

2. В ходе реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе в дополнение к видам и условиям оказания медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, 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 онкологиче-

ских заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую 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 и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения);

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую 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 и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения);

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

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

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива 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»).

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 про-

тивноопухолевого лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на соответствующие работы (услуги).

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

В рамках реализации 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).

Оплата медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

В условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, со дня установления Губернатором Оренбургской области ограничительных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции и до дня их отмены финансовое обеспечение расходов страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться в порядке ежемесячного авансирования оплаты медицинской помощи в размере до одной двенадцатой объема годового финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского

страхования, без учета фактического выполнения объемов предоставления медицинской помощи.

При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, дополнительно применяются (без включения в подушевой норматив финансирования) следующие способы оплаты проведения углубленной диспансеризации в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации:

в рамках I этапа углубленной диспансеризации:

комплексное посещение, включающее исследования и медицинские вмешательства: измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое, проведение спирометрии или спирографии, общий (клинический) анализ крови развернутый, биохимический анализ крови (включая исследование уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

тест с 6-минутной ходьбой – за единицу объема оказания медицинской помощи;

определение концентрации Д-димера в – за единицу объема оказания медицинской помощи;

в рамках II этапа углубленной диспансеризации:

проведение эхокардиографии – за единицу объема оказания медицинской помощи;

проведение компьютерной томографии легких – за единицу объема оказания медицинской помощи;

проведение дуплексного сканирования вен нижних конечностей – за единицу объема оказания медицинской помощи.

3. Структура тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, сформирована в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

В дополнение к видам и условиям оказания медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, в структуру тарифа входят расходы на транспортировку пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места лечения и обратно.

Тариф на заместительную почечную терапию методом гемодиализа в амбулаторных условиях включает в себя в том числе расходы на транспортировку пациентов до мест проведения гемодиализа и обратно, обеспеченные за счет платежей из областного бюджета, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое

обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования 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 фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Оренбургской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет 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 Оренбургской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в разделе IV Программы (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).

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы в отношении медицинских организа-

ций, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области, размещаются министерством здравоохранения Оренбургской области на его сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – единый портал).

Медицинские организации, 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 Оренбургской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области доводит 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 Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 2299, 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.

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.

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.

Федеральные медицинские организации оказывают первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования.

Федеральные медицинские организации оказывают 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 Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования установлены объемы предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования (в соответствии с разделом VI Программы), требования к условиям предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом VII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы).

V. Финансовое обеспечение Программы

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

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение оказанной застрахованным лицам медицинской помощи в соответствии с разделом IV Программы.

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

ношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области;

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

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

медицинская помощь и иные государственные услуги (работы) в подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области медицинских организациях, 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;

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на пять 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;

мероприятий по обеспечению 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;

мероприятий по обеспечению лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения 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;

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

зубопротезирования в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

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 де-

тей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, по видам и условиям оказания медицинской помощи, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы 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;

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

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

В случаях оказания медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи гражданам, зарегистрированным по месту жительства на территориях других субъектов Российской Федерации, возмещение затрат осуществляется на основании межрегионального соглашения, заключаемого с субъектом Российской Федерации, на территории которого зарегистрирован гражданин, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Оренбургской области создают условия для оказания медицинской помощи населению на территориях городских округов и муниципальных районов Оренбургской области (за исключением территорий городских округов, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с Законом Оренбургской области от 29 октября 2015 года № 3388/969-V-ОЗ «О создании органами местного самоуправления Оренбургской области условий для оказания медицинской помощи населению в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

VI. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

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

2. Объемы предоставления медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

определяются в соответствии с нормативами, установленными Программой;

распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования между медицинскими организациями согласно перечню, приведенному в разделе IX Программы;

устанавливаются страховым медицинским организациям решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования на год с поквартальным распределением и последующей корректировкой (при необходимости и обоснованности).

3. Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи составят:

Период	Условия оказания медицинской помощи	Уровень оказания медицинской помощи	Единица измерения	Норматив объема медицинской помощи на 1 жителя	Норматив объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6
2022 год	в стационарных условиях	I уровень	случаев госпитализации	0,001	0,03337
		II уровень	случаев госпитализации	0,01	0,0609
		III уровень	случаев госпитализации	0,00531	0,072066
	в условиях дневного стационара	I уровень	случаев лечения		0,019
		II уровень	случаев лечения		0,02796
		III уровень	случаев лечения		0,021631
2023–2024 годы	в стационарных условиях	I уровень	случаев госпитализации	0,001	0,0337
		II уровень	случаев госпитализации	0,01	0,0609
		III уровень	случаев госпитализации	0,00531	0,072066
	в условиях дневного стационара	I уровень	случаев лечения		0,019
		II уровень	случаев лечения		0,02796
		III уровень	случаев лечения		0,021631

Нормативы финансовых затрат формируются за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета и средств территориального фонда обязательного медицинского страхования.

Подушевые нормативы финансового обеспечения по Программе установлены в расчете на одного жителя, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – на одно застрахованное лицо и составят на 2022 год 19 581,32 рубля, на 2023 год – 20 506,75 рубля и на 2024 год – 21 264,9 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), на 2022 год – 15 600,4 рубля, на 2023 год – 16 455,9 рубля и на 2024 год – 17 433,6 рубля.

Дифференцированные подушевые нормативы финансового обеспечения медицинской помощи на одно застрахованное лицо по территориальной программе обязательного медицинского страхования и на одного жителя за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета с учетом этапов оказания медицинской помощи составят:

Период	Условия оказания медицинской помощи	Уровень оказания медицинской помощи	Подушевой норматив финансового обеспечения медицинской помощи на 1 жителя (рублей)	Подушевой норматив финансового обеспечения медицинской помощи на 1 застрахованное лицо (рублей)
1	2	3	4	5
2022 год	в стационарных условиях	I уровень	18,20	1 120,40
		II уровень	706,15	2 879,50
		III уровень	967,91	2 858,50
	в условиях дневного стационара	I уровень		300,40
		II уровень		756,30
		III уровень		701,10
2023 год	в стационарных условиях	I уровень	18,20	1 220,40
		II уровень	822,27	3 279,50
		III уровень	967,91	2 858,50
	в условиях дневного стационара	I уровень		300,40
		II уровень		698,30
		III уровень		701,10
2024 год	в стационарных условиях	I уровень	19,30	1 199,40
		II уровень	800,96	3 463,20
		III уровень	967,91	2 858,50
	в условиях дневного стационара	I уровень		311,80
		II уровень		729,50
		III уровень		701,10

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, Оренбургская область устанавливает 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 подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере: для медицинских организаций, обслуживающих от 5 до 20 тысяч человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицу в возрасте 65 лет и старше, применяется средний ко-

эффицент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц в размере 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения России, с учетом коэффициента дифференциации составляет на 2022 год:

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 120,2 тыс. рублей;

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 201,9 тыс. рублей;

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1 904,0 тыс. рублей;

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 2 138,1 тыс. рублей.

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 настоящим разделом Программы размера финансового обеспечения.

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на
2022–2024 годы**

Раздел 1. За счет средств бюджета Оренбургской области

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	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	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования	вызовов	0,006298	10 993,39	0,006347	10 938,81	0,006394	10 112,39
2.	Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1.	с профилактической и иными целями ¹	посещений	0,730000	532,63	0,735672	532,63	0,741160	532,63
2.1.2.	в связи с заболеваниями – обращений ²	обращений	0,144000	1 510,55	0,145119	1 510,55	0,146202	1 510,55
2.2.	В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,000168	14 614,77	0,000170	14 614,77	0,000171	14 614,77
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
3.1.	В условиях дневных стационаров ³	случаев лечения	0,002424	14 606,28	0,002443	14 606,28	0,002461	14 606,28
3.2.	В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,016310	103 730,09	0,016437	97 467,32	0,016560	83 427,68
4.	Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
4.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе довра-	посещений	0,008132		0,008195		0,008256	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	чебная и врачебная ⁴ , всего, в том числе:							
	<i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами</i>	<i>посещений</i>	0,005480	443,21	0,005523	443,21	0,005564	443,21
	<i>посещения на дому выездными патронажными бригадами</i>	<i>посещений</i>	0,002652	2 216,44	0,002672	2 216,44	0,002692	2 216,44
4.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,039904	2 620,60	0,040214	2 620,60	0,040514	2 620,60

¹ 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 и психотропных веществ.

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

³ Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁴ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	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	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	3 187,6	0,29	3 378,6	0,29	3 583,8
2.	Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	<i>В амбулаторных условиях:</i>	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1.	Посещения с профилактическими и иными целями	посещений/ комплексных посещений	2,93	751,2	2,93	777,7	2,93	825,0
	для проведения профилактических медицинских осмотров ¹	комплексных посещений	0,272	2 227,6	0,272	2 360,7	0,272	2 503,7
	для проведения диспансеризации – всего	комплексных посещений	0,263	2 754,2	0,263	2 713,7	0,263	2 878,1
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	X	1 124,3	X	0,0	X	0,0
	для посещений с иными целями	посещений	2,395	363,5	2,395	385,3	2,395	408,6
2.1.2.	В неотложной форме	посещений	0,54	788,6	0,54	835,8	0,54	886,4
2.1.3.	В связи с заболеваниями – обращений, и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования ²	обращений	1,7877	1 808,6	1,7877	1 917,3	1,7877	2 034,3
	компьютерная томография	исследований	0,08541	1 495,1	0,04632	2 976,9	0,04632	3 157,2

1	2	3	4	5	6	7	8	
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,01512	2 559,1	0,02634	4 186,5	0,02634	4 440,1
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,08191	687,3	0,08286	576,3	0,08286	611,2
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,04985	1 508,4	0,02994	1 081,1	0,02994	1 146,8
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00092	9 032,5	0,00092	9 572,5	0,00092	10 152,4
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01321	1 252,9	0,01321	2 367,0	0,01321	2 510,4
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,12838	663,6	0,08987	703,2	0,07189	745,9
2.1.4.	Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексных посещений	0,00287	20 374,4	0,00294	21 608,7	0,00294	21 608,7
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случаев лечения	0,068591	25 627,9	0,068605	26 860,7	0,068619	28 492,3
3.1.	Для медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,009007	87 500,9	0,009007	91 788,0	0,009007	96 318,2
3.2.	Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000588	108 503,4	0,000477	137 825,0	0,000491	137 825,0
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	случаев госпитализации	0,166336	41 232,5	0,166342	43 662,9	0,166356	46 192,4

1	2	3	4	5	6	7	8	
	медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе ³ :							
4.1.	по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,009488	111 881,4	0,009488	118 058,9	0,009488	124 649,3
4.2.	для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций ⁴ (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,004443	42 722,1	0,004443	45 080,9	0,004443	47 596,3

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 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 двух.

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 болезни.

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

VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача):

а) при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации и врача с учетом согласия врача;

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

в) для получения первичной медико-санитарной помощи:

гражданин вправе выбрать медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина);

выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в Программе;

для ребенка до достижения им совершеннолетия, для гражданина, признанного в установленном порядке недееспособным, выбор медицинской организации и врача осуществляется родителями или иными законными представителями;

прикрепление граждан к медицинским организациям осуществляется 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»;

в выбранной медицинской организации гражданин вправе осуществить выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации);

право выбора медицинской организации или врача реализуется путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации;

г) оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

выбор врачей акушера-гинеколога и дерматолога допускается вне медицинской организации, выбранной для получения первичной медико-санитарной помощи, независимо от наличия в ней данного специалиста не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации);

выбор врача стоматолога допускается вне медицинской организации, выбранной для получения первичной медико-санитарной помощи, в соответствии с порядком прикрепления к медицинским организациям, оказывающим помощь по стоматологическому профилю, утвержденному на территории Оренбургской области;

д) для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме:

выбор медицинской организации в пределах Оренбургской области осуществляется по направлению лечащего врача;

направление гражданина для получения специализированной медицинской помощи за пределами территории Оренбургской области осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1342н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи», от 2 декабря 2014 года № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи»;

в случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой;

е) лицам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, экстренная медицинская помощь оказывается в лечебно-профилактических учреждениях по факту обращения с учетом профиля учреждений.

2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Оренбургской области.

Медицинская помощь гражданам оказывается в медицинских организациях при наличии медицинских показаний. Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий льготную категорию гражданина.

Плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту прикрепления. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление вне очереди, формируемой в медицинской организации.

Предоставление плановой стационарной медицинской помощи вышеуказанным категориям граждан осуществляется во внеочередном порядке, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

Медицинскими организациями, в которых граждане находятся на медицинском обслуживании, осуществляется определение наличия медицинских показаний для лечения граждан в специализированной медицинской организации и направление его в специализированную медицинскую организацию.

Врачебная комиссия специализированной медицинской организации не позднее 14 дней с даты поступления медицинских документов гражданина, а при очной консультации – не позднее 7 дней с даты консультации принимает решение о приеме гражданина на лечение в эту медицинскую организацию и информирует о принятом решении пациента и направившую медицинскую организацию.

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

3.1. Медицинские организации осуществляют закупку лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2. За счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Оренбургской области при амбулаторном лечении осуществляется:

обеспечение граждан, проживающих в Оренбургской области, 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 их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями граждан, проживающих в Оренбургской области, страдающих социально значимыми заболеваниями;

обеспечение лекарственными препаратами граждан, проживающих в Оренбургской области, 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, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, в том числе граждан Российской Федерации, имеющих место жительства на территории Оренбургской области, которые родились в период с 3 сентября 1927 года по 3 сентября 1945 года («Дети войны»), согласно разделу X Программы.

3.3. За счет средств федерального бюджета в соответствии с законодательством Российской Федерации при амбулаторном лечении осуществляется:

предоставление в установленном порядке 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 согласно перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации;

обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения в рамках перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, сформированного в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с перечнем медицинских изделий, перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, утвержденными Правительством Российской Федерации.

обеспечение лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, сформированным в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»;

обеспечение лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, сформированный в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».

Порядок обеспечения граждан, проживающих в Оренбургской области, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания регулируется Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года № 1181н «Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения», 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» и законодательством Оренбургской области.

Министерство здравоохранения Оренбургской области (медицинские учреждения) могут осуществлять закупку лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению комиссии министерства здравоохранения Оренбургской области по обеспечению граждан необходимыми лекарственными препаратами по индивидуальным показаниям (врачебной комиссии).

В пределах своей компетенции медицинские организации осуществляют контроль за обоснованностью назначения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, а также проверку качества оказываемой медицинской помощи в соответствии с установленными стандартами.

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

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;

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 Правитель-

ства 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.

3.5. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям осуществляется бесплатное обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами граждан осуществляется за счет средств областного бюджета посредством оказания медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям медицинскими организациями.

Заявка на получение компонентов крови подается медицинской организацией Оренбургской области в соответствии с потребностью в государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная станция переливания крови». Медицинские организации Оренбургской области обязаны сформировать запас донорской крови и (или) ее компонентов, соответствующей требованиям технического регламента о безопасности крови, в том числе необходимый запас на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.

Получение, транспортировка, хранение и переливание компонентов крови осуществляются медицинской организацией в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности.

3.6. Медицинские изделия, используемые при эндопротезировании суставов, металлоконструктивных операциях на позвоночнике, переломах проксимального отдела бедра, включены в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р. Граждане, нуждающиеся в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи направляются в учреждения соответствующего уровня. Порядок направления (маршрутизации) пациентов определен нормативными документами министерства здравоохранения Оренбургской области.

3.7. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи. Лечебное питание назначается лечащим врачом под контролем врача-диетолога с учетом механизмов развития заболевания, особенностей течения основного и сопутствующего заболеваний.

4. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 505н утвержден порядок передачи от медицинской организации пациенту (законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи (далее – порядок). Порядок устанавливает правила обеспечения пациентов медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи согласно перечню медицинских изделий, предназначенных для поддержания функции органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н.

Наблюдение за пациентом осуществляется выездной патронажной службой не реже 1 раза в неделю, осмотр врача – по показаниям.

Обеспечение лекарственными препаратами, в том числе наркотическими и психотропными препаратами, на дому осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Лекарственные препараты, в том числе наркотические, выписываются в кабинете амбулаторной паллиативной помощи или в отделении выездной патронажной службы.

Право выписки рецепта имеют врач-терапевт участковый, врач общей практики, врач-онколог, фельдшер фельдшерско-акушерского пункта и другие врачи-специалисты при наличии медицинских показаний.

Доставка лекарственных препаратов маломобильным пациентам осуществляется «мобильными» фельдшерско-акушерскими пунктами и выездной патронажной службой.

5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы.

Медицинская профилактика осуществляется в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и направлена на

профилактику заболеваний и формирование у населения навыков здорового образа жизни.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия:

участие в информировании населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, о проведении профилактических мероприятий (осмотров, диспансеризации), целях и задачах, проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к участию в них;

профилактика и раннее выявление (скрининг) хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, включающих повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемию, повышенный уровень глюкозы в крови натощак, курение табака, риск пагубного потребления алкоголя, нерациональное питание, низкую физическую активность, избыточную массу тела или ожирение (далее – факторы риска), а также риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

определение группы здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровых граждан;

проведение профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска их развития;

выполнение доврачебных приемов (осмотров), медицинских исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и первого этапа диспансеризации, с целью выявления хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, туберкулеза, потребления наркотических средств и психотропных веществ;

проведение краткого индивидуального профилактического консультирования в рамках первого этапа диспансеризации и углубленного профилактического консультирования в рамках второго этапа диспансеризации;

разъяснение гражданину с высоким риском развития угрожающего жизни заболевания (состояния) или его осложнения, а также лицам, совместно с ним проживающим, правил действий при их развитии, включая своевременный вызов бригады скорой медицинской помощи;

коррекция факторов риска у пациентов I группы состояния здоровья и факторов риска хронических неинфекционных заболеваний у пациентов II группы состояния здоровья; при необходимости – назначение лекарственных препаратов для медицинского применения в целях фармакологической коррекции факторов риска;

определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), включая граждан с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском; диспансерное наблюдение лиц, относящихся ко II и III группам состояния здоровья;

групповое обучение в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни;

обучение медицинских работников лечебно-профилактических учреждений эффективным технологиям проведения профилактики неинфекционных заболеваний среди населения и формирования здорового образа жизни.

Медицинская профилактика осуществляется по видам медицинской помощи, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств обязательного медицинского страхования, по остальным видам медицинской помощи – за счет средств областного бюджета.

6. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях.

Пребывающие в медицинских организациях граждане при оказании медицинской помощи в стационарных условиях имеют право на:

- а) размещение в палатах по медицинским показаниям;
- б) обеспечение лечебным питанием;
- в) предоставление оборудованного спального места;
- г) установление поста индивидуального наблюдения (ухода) по медицинским показаниям;

д) совместное нахождение в медицинской организации с ребенком до достижения им возраста четырех лет одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, 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 вышеуказанных лиц не взимается; лицу, находящемуся вместе с ребенком в больничном учреждении системы здравоохранения, выдается листок нетрудоспособности).

7. Условия размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, при условии наличия вспомогательных помещений, дающих возможность соблюдать правила личной гигиены.

8. 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.

При наличии медицинских показаний врачи-педиатры из организаций для детей-сирот направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Доставка детей из организаций для детей-сирот на консультативный прием в детскую поликлинику осуществляется в сопровождении сотрудника организации для детей-сирот.

Прием детей из организаций для детей-сирот в детской поликлинике проводится в присутствии сопровождающего сотрудника из организации для детей-сирот при наличии выписки из учетной формы № 112-1/у-00 «Медицинская карта ребенка, воспитывающегося в доме ребенка», информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, подписанного законным представителем ребенка.

В случае возникновения неотложных и экстренных состояний медицинским персоналом в организациях для детей-сирот осуществляется оказание неотложной медицинской помощи в рамках первичной медико-санитарной помощи (доврачебной и врачебной медицинской помощи), скорая медицинская помощь детям-сиротам оказывается станцией (отделением) скорой медицинской помощи по территориальному принципу. Медицинская эвакуация в медицинские организации детей из организаций для детей-сирот в случае возникновения экстренных состояний осуществляется бригадой скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи. Ребенка дополнительно сопровождает сотрудник организации для детей-сирот.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, а также медицинская реабилитация детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, пребывающим в организациях для детей-сирот, оказывается при наличии медицинских показаний и по результатам проведенной диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации. Направление детей-сирот в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, осуществляется врачом-педиатром или врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу.

Уход за детьми, госпитализированными в круглосуточные стационары медицинских организаций из организаций для детей-сирот, осуществляется средним и младшим медицинским персоналом медицинской организации, в которую госпитализирован ребенок, и при наличии медицинских показаний – сотрудником организации для детей-сирот.

9. Транспортные услуги при сопровождении медицинским работником предоставляются в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований, которые не могут быть проведены в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту, без взимания платы.

Медицинские организации, проводящие заместительную почечную терапию методом гемодиализа в амбулаторных условиях, обеспечивают транспортировку пациентов до места проведения гемодиализа и обратно.

10. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации:

а) профилактический медицинский осмотр и диспансеризация проводятся медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг); в случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации;

б) гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, установленным настоящей Программой; профилактический медицинский осмотр и диспансеризация проводятся по добровольному согласию гражданина; прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации возможно в том числе в вечерние часы и субботу, имеется возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;

в) профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации подлежат работающие, неработающие граждане, а также граждане, обучающиеся в образовательных организациях, и отдельные категории граждан, установленные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

г) 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;

д) 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) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

е) профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно (в качестве самостоятельного мероприятия либо в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема));

ж) диспансеризация граждан в возрасте от 18 до 39 лет включительно проводится 1 раз в три года; граждан в возрасте 40 лет и старше – ежегодно;

з) диспансеризация отдельных категорий граждан, установленных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», проводится ежегодно;

и) объем диагностических исследований и осмотров специалистами определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации;

к) медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с нормативными актами министерства здравоохранения Оренбургской области, объем проводимых профилактических осмотров и обследований определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации;

л) дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в учреждениях здравоохранения, образования и социальной защиты с круглосуточным пребыванием в них детей, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, подлежат ежегодной диспансеризации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2013 года № 116 «О мерах по совершенствованию организации медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 года № 216н «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», от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации».

м) в рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Оренбургской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, организует прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

11. Порядок и размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Оренбургской области и не участвующими в реализации Программы.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, при заболеваниях и состояниях, включенных в

Программу, за исключением случаев, возникших по причине лекарственной ятрогении в результате медицинского вмешательства, осуществляется за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета в соответствии с договором о возмещении расходов, связанных с фактическим оказанием медицинской помощи в экстренной форме, заключенным между министерством здравоохранения Оренбургской области и медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, на основании сведений об оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме, представляемых медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, в министерство здравоохранения Оренбургской области (далее – сведения).

Сведения представляются медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, по форме, утверждаемой министерством здравоохранения Оренбургской области, в срок не позднее 30 календарных дней со дня окончания фактического оказания ими медицинской помощи в экстренной форме.

Срок возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, устанавливается договором о возмещении расходов.

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, осуществляется в размере фактически произведенных ими расходов, но не выше тарифов, утвержденных тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области.

12. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов:

а) 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;

б) сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

г) сроки проведения консультаций врачами-специалистами в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

д) сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабо-

чих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

е) 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;

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

з) срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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

к) время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме:

в городах и районных центрах – не более 20 минут с момента вызова,

в сельских населенных пунктах, относящихся к г. Оренбургу (с. Пруды Ленинского района, пос. Нижнесакмарский Дзержинского района), и дачных массивах – не более 30 минут с момента вызова;

в прочих сельских населенных пунктах – не более 60 минут с момента вызова.

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.

13. Информирование граждан о сроках ожидания специализированной медицинской помощи.

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

14. Порядок предоставления медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях:

а) оказание медицинской помощи осуществляется в соответствии с режимом работы медицинских организаций и правилами их внутреннего распорядка;

б) время ожидания приема врачом при госпитализации в стационар для плановых больных составляет не более двух часов; при наличии экстренных показаний госпитализация осуществляется немедленно;

в) время, отведенное на прием больного в поликлинике, определяется расчетными нормативами;

г) направление для получения специализированной помощи в плановом порядке осуществляется в медицинской организации с учетом уровней оказания медицинской помощи;

д) перевод в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь клинического уровня, осуществляется по направлению врачебной комиссии медицинской организации;

е) обеспечение осмотра на дому врачами «узких» специальностей по назначению участкового врача (семейного врача) при наличии медицинских показаний и невозможности по состоянию здоровья (решается лечащим врачом) самостоятельно посетить медицинскую организацию;

ж) объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и/или стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи;

з) 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;

и) направление пациента на лечение в стационарных условиях и в условиях дневного стационара осуществляется лечащим врачом после обследования в амбулаторных условиях.

15. Оказание медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

лечащий врач выбирает тип дневного стационара (всех типов) в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения больным медицинского учреждения (организации), а также обеспечения родственниками ухода за больным;

стационар на дому выбирается в случае невозможности больного по какой-либо объективной причине посещать медицинское учреждение (организацию);

дневной стационар организуется на базе амбулаторно-поликлинического медицинского учреждения (организации), на базе стацио-

нарного медицинского учреждения (организации) организуются койки дневного пребывания;

в дневных стационарах всех типов питание больных не предусматривается (за исключением случаев, когда лечебное питание необходимо по медицинским показаниям).

16. С целью повышения реабилитационного потенциала лица, перенесшие острое заболевание или обострение хронического заболевания, направляются на реабилитацию в отделения реабилитации медицинских организаций и санатории различных форм собственности, участвующие в Программе, непосредственно из стационаров, а также с амбулаторного этапа лечения.

VIII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

Критерии доступности медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	процентов от числа опрошенных	72,2	72,4	72,4	72,4
	городского населения		72,2	72,4	72,4	72,4
	сельского населения		72,2	72,4	72,4	72,4
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	10,0	9,2	9,2	9,4
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	2,2	2,2	2,2	2,3
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 медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	1,5	0,0	0,0	0,0
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	45,0	48,0	49,0	49,0
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	число пациентов	3	5	5	5
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	число пациентов	0	0	0	0

Критерии качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	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	17,4	3,0	3,0	3,0
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	4,0	4,0	4,0	4,0
3.	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	0,4	4,0	4,0	4,0
4.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0
5.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	70,0	72,0	75,0	75,0
6.	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	75,0	77,0	78,0	78,0
7.	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	19,5	19,0	19,0	19,0
8.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	22,0	21,0	20,0	20,0
9.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализиро-	процентов	38,5	41,0	42,0	42,0

1	2	3	4	5	6	7
	ванных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями					
10.	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	30,0	30,0	30,0	30,0
11.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	5,0	5,0	5,0	5,0
12.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0
13.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	0	0	0	0

**IX. Перечень медицинских организаций,
участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи**

№ п/п	Наименование медицинского учреждения, организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *)	Уровень оказания медицинской помощи **)	По оказанию медицинской помощи в рамках мероприятий, не включенных в Программу ОМС	Проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации ***)
1	2	3	4	5	6
1.	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Белая роза»	+	I		
2.	Акционерное общество «Санаторий «Дубовая роща»	+	II		
3.	Акционерное общество «Санаторий «Строитель»	+	II		
4.	Государственное автономное учреждение здравоохранения (далее – ГАУЗ) «Больница скорой медицинской помощи» города Новотроицка	+	III	+	+
5.	ГАУЗ «Городская больница № 1» города Орска	+	II		+
6.	ГАУЗ «Городская больница № 2» города Орска	+	II		+
7.	ГАУЗ «Городская больница № 3» города Орска	+	III		+
8.	ГАУЗ «Городская больница № 4» города Орска	+	III		+
9.	ГАУЗ «Городская больница № 5» города Орска	+	II		+
10.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 4» города Оренбурга	+	III		
11.	ГАУЗ «Городская клиническая больница им. Н.И.Пирогова» города Оренбурга	+	III		+
12.	ГАУЗ «Детская городская больница» города Новотроицка	+	I		+
13.	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница» города Оренбурга	+	III		+
14.	ГАУЗ «Кваркенская районная больница»	+	I		+
15.	ГАУЗ «Новоорская районная больница»	+	II		+
16.	ГАУЗ «Областная детская клиническая больница»	+	III		
17.	ГАУЗ «Областная психиатрическая больница № 4»		II		
18.	ГАУЗ «Областной аптечный склад»		I		
19.	ГАУЗ «Оренбургская областная больница № 3»	+	II		+
20.	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница № 2»	+	III		+
21.	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая инфекционная больница»	+	II		
22.	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	+	II		
23.	ГАУЗ «Оренбургская районная больница»	+	II		+
24.	ГАУЗ «Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения»		I		
25.	ГАУЗ «Оренбургский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+	II		

1	2	3	4	5	6
26.	ГАУЗ «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер»	+	II		
27.	ГАУЗ «Орский врачебно-физкультурный диспансер»	+	II		
28.	ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи» города Орска	+	I		
29.	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города Бугуруслана	+	I		
30.	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города Новотроицка	+	I		
31.	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города Орска	+	I		
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее – ГБУЗ) «Адамовская районная больница»	+	I		+
33.	ГБУЗ «Александровская районная больница»	+	I		+
34.	ГБУЗ «Асекеевская районная больница»	+	I		+
35.	ГБУЗ «Беляевская районная больница»	+	I		+
36.	ГБУЗ «Бугурусланский противотуберкулезный диспансер»		II		
37.	ГБУЗ «Бузулукская больница скорой медицинской помощи»	+	III	+	+
38.	ГБУЗ «Бузулукский противотуберкулезный диспансер»		II		
39.	ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы»		I		
40.	ГБУЗ «Гайский противотуберкулезный диспансер»		II		
41.	ГБУЗ «Абдулинская межрайонная больница»	+	II		+
42.	ГБУЗ «Городская больница» города Бугуруслана	+	II	+	+
43.	ГБУЗ «Городская больница» города Гая	+	I		+
44.	ГБУЗ «Городская больница» города Кувандыка	+	II		+
45.	ГБУЗ «Городская больница» города Медногорска	+	I	+	+
46.	ГБУЗ «Соль-Илецкая межрайонная больница»	+	II		+
47.	ГБУЗ «Сорочинская межрайонная больница»	+	II		+
48.	ГБУЗ «Восточная территориальная межрайонная больница»	+	II		+
49.	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 1» города Оренбурга	+	III	+	+
50.	ГБУЗ «Грачевская районная больница»	+	I		+
51.	ГБУЗ «Илекская районная больница»	+	I		+
52.	ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая станция скорой медицинской помощи»	+	I		
53.	ГБУЗ «Курманаевская районная больница»	+	I		+
54.	ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»		I		
55.	ГБУЗ «Новосергиевская районная больница»	+	II		+
56.	ГБУЗ «Областная психиатрическая больница № 3»		II		
57.	ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации»	+	II		
58.	ГБУЗ «Октябрьская районная больница»	+	II		+
59.	ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая больница»	+	III		
60.	ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 1»		II		
61.	ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 2»	+	II		
62.	ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая станция переливания крови»	+	I		
63.	ГБУЗ «Оренбургский клинический перинатальный центр»	+	III		
64.	ГБУЗ «Оренбургский областной врачебно-физкультурный диспансер»		II		

1	2	3	4	5	6
65.	ГБУЗ «Оренбургский областной дом ребенка»		I		
66.	ГБУЗ «Оренбургский областной клинический онкологический диспансер»	+	III		
67.	ГБУЗ «Оренбургский областной клинический противотуберкулезный диспансер»		II		
68.	ГБУЗ «Оренбургский областной клинический психоневрологический госпиталь ветеранов войны»	+	III		
69.	ГБУЗ «Оренбургский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+	I		
70.	ГБУЗ «Орский онкологический диспансер»	+	III		
71.	ГБУЗ «Орский противотуберкулезный диспансер»		II		
72.	ГБУЗ «Орский специализированный дом ребенка»		I		
73.	ГБУЗ «Первомайская районная больница»	+	II		+
74.	ГБУЗ «Переволоцкая районная больница»	+	I		+
75.	ГБУЗ «Сакмарская районная больница»	+	I		+
76.	ГБУЗ «Саракташская районная больница»	+	II		+
77.	ГБУЗ «Северная районная больница»	+	I		+
78.	ГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи» города Кувандыка	+	I		
79.	ГБУЗ «Ташлинская районная больница»	+	I		+
80.	ГБУЗ «Тоцкая районная больница»	+	I		+
81.	ГБУЗ «Тюльганская районная больница»	+	I		+
82.	ГБУЗ «Шарлыкская районная больница»	+	II		+
83.	Закрытое акционерное общество (далее – ЗАО) «Оренбургская Техинформ-Компания»	+	I		
84.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	I		
85.	Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «АНДРИАННА»	+	I		
86.	ООО «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»	+	II	+	
87.	ООО «ВИТА-ДЕНТ»	+	I		
88.	ООО «ВитаЛаб»	+	I		
89.	ООО «ДЕНТА-ЛЮКС»	+	I		
90.	ООО «Дента Лэнд»	+	I		
91.	ООО «Денталика» (на ул. Гаранькина)	+	I		
92.	ООО «Дент Арт»	+	I		
93.	ООО «Диа-Дента»	+	I		
94.	ООО «Добрый стоматолог»	+	I		
95.	ООО «Евро-Дент»	+	I		
96.	ООО «Евромедцентр»	+	I		
97.	ООО «Елена»	+	I		
98.	ООО «ИНТЭКО»	+	I		
99.	ООО «КАМАЮН»	+	I		
100.	ООО «КДЦ»	+	I		+

1	2	3	4	5	6
101.	ООО «КЛАССИКА»	+	I		
102.	ООО «Клиника Парацельс»	+	I		
103.	ООО «Клиника промышленной медицины»	+	I		
104.	ООО «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ОРЕНБУРГ»	+	I		
105.	ООО «Кристалл-Дент»	+	I		
106.	ООО «ЛАЗУРЬ»	+	I		
107.	ООО «Лекарь»	+	I		
108.	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина»	+	I		
109.	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем Оренбург»	+	I		
110.	ООО «Медгард-Оренбург»	+	I		
111.	ООО «Медикал сервис компани Восток»	+	I		
112.	ООО «МедиСтом»	+	I		
113.	ООО «Медстар»	+	I		
114.	ООО «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА «ВИЗУМ»	+	I		
115.	ООО «Мила Дента»	+	I		
116.	ООО «МИЛАВИТА»	+	I		
117.	ООО «Мисс Дента»	+	I		
118.	ООО «М-Лайн»	+	I		
119.	ООО «Нео-Дент»	+	I		
120.	ООО «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	+	I		
121.	ООО «Новая стоматология»	+	I		
122.	ООО «Новодент»	+	I		
123.	ООО «РадаДент плюс»	+	I		
124.	ООО «РЕНЕССАНС»	+	I		
125.	ООО «Санаторий «Южный Урал»	+	II		
126.	ООО «Ситилаб»	+	I		
127.	ООО «СОВРЕМЕННАЯ МРТ-ДИАГНОСТИКА»	+	I		
128.	ООО «СОВРЕМЕННАЯ МРТ-ТОМОГРАФИЯ»	+	I		
129.	ООО «СТМ СТОМАТОЛОГИЯ»	+	I		
130.	ООО «Стома+»	+	I		
131.	ООО «Стоматологическая поликлиника «Ростошь»	+	I		
132.	ООО «СтомКит»	+	I		
133.	ООО «УНИМЕД»	+	I		
134.	ООО Медицинский многопрофильный центр Клиника «МаксиМед»	+	III		
135.	ООО Медицинский Центр Клеточных Технологий «Нью Лайф»	+	I		
136.	ООО Стоматологическая клиника «Улыбка»	+	I		

1	2	3	4	5	6
137.	ООО «ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»	+	I		
138.	Оренбургский филиал федерального автономного государственного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	III		
139.	Студенческая поликлиника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»	+	I		+
140.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	I		+
141.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 56 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	I		+
142.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Оренбургской области»	+	I		+
143.	Филиал № 3 федерального государственного бюджетного учреждения «426 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+	I		+
144.	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Орска»	+	II		+
145.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Оренбурга»	+	II		+
146.	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Абдулино»	+	I		+
147.	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Бузулука»	+	I		+
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе					147
в том числе по уровням оказания медицинской помощи:					
первый (I) уровень					91
второй (II) уровень					39
третий (III) уровень					17
Итого медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере медицинского страхования					132
в том числе по уровням оказания медицинской помощи:					
первый (I) уровень					85
второй (II) уровень					30
третий (III) уровень					17
Итого медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры, в том числе в рамках диспансеризации					52
Итого медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров					6
Итого медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в рамках мероприятий, не включенных в Программу ОМС					6

^{*)} Наименования медицинских учреждений и организаций указаны в соответствии с их учредительными документами; знаком «+» отмечены медицинские учреждения и организации, участвующие в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Оренбургской области.

^{**)} Первый (I) уровень – медицинские организации, оказывающие преимущественно первичную медико-санитарную, в том числе первичную специализированную, медицинскую помощь, а также специализированную медицинскую помощь и скорую медицинскую помощь.

Второй (II) уровень – медицинские организации, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, имеющие в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также диспансеры, многопрофильные больницы.

Третий (III) уровень – медицинские организации, оказывающие преимущественно специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

***) Знаком «+» отмечены медицинские организации, проводящие профилактические осмотры, в том числе в рамках диспансеризации.

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дидцитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленоч-

1	2	3	4
			ной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактозула	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и проти-		

1	2	3	4
	вомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
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
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		

1	2	3	4
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые 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
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного	дулаглутид	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
	пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	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)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
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		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений		

1	2	3	4
	обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной обо-

1	2	3	4
			лочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения;

1	2	3	4
			таблетки
V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
V03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполизтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05B	растворы для внутривенного введения		
V05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
V05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
V05C	ирригационные растворы		
V05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
V05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		

1	2	3	4
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной обо- лочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препа- раты, классы I и III	лаптаконитина гидро- бромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кро- ме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминерги- ческие средства	норэпинефрин	концентрат для приготовления рас- твора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения за- болеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного дейст- вия
		изосорбида мононит- рат	капсулы; капсулы пролонгированного дейст- вия; капсулы с пролонгированным вы- свобождением; таблетки; таблетки пролонгированного дейст- вия; таблетки пролонгированного дейст- вия, покрытые пленочной оболоч- кой; таблетки с пролонгированным вы- свобождением, покрытые пленоч- ной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной обо- лочкой
		мельдоний	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки

1	2	3	4
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		машитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; 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		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-	атенолол	таблетки;

1	2	3	4
	адреноблокаторы		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволюкумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		

1	2	3	4
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		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

1	2	3	4
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид октреотид пасиреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия 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
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
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

1	2	3	4
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипертиреозные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;

1	2	3	4
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
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
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримы-

1	2	3	4
			шечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	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
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			лочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		

1	2	3	4
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоурендоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		

1	2	3	4
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы

1	2	3	4
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	

1	2	3	4
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раство-

1	2	3	4
			ра для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для 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
		идарубицин	капсулы
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления рас-

1	2	3	4
			твора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы

1	2	3	4
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением

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

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридон-ацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			лочкой
		белимуаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимуаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; 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
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей);

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		

1	2	3	4
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксисэтилпиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4
			вия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
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
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		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенobarбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3	4
			творимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные сред-		

1	2	3	4
	ства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		липофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			лочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
P02C	препараты для лечения немато-доза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
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		
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		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций

1	2	3	4
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилицтеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		налоксон	раствор для инъекций
		цинк бисвинилимидазола диацетат	капсулы
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалемии и гиперфосфатемии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			лочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства		

1	2	3	4
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	медицинские изделия	средства введения (шприц-ручки, иглы к ним) *)	шприц-ручка для введения инсулина, игла
		тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови *)	упаковка
		тест-полоски для определения содержания кетонов в моче **)	упаковка

*) Для больных сахарным диабетом.

**) Для детей, больных сахарным диабетом.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1314-нн

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

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплат- ного оказания гражданам медицинской помощи	Номер строки	На 2022 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		на 2023 год		на 2024 год	
		расчетная стоимость территориальной программы	расчетная стоимость территориальной программы	расчетная стоимость территориальной программы	расчетная стоимость территориальной программы		
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное ли- цо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно за- страхован- ное лицо) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно за- страхован- ное 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	38 581 165,8	19 581,32	40 350 361,8	20 506,75	41 812 119,6	21 264,9
средства областного бюджета ^{*)}	02	7 682 192,2	3 980,92	7 756 871,1	4 050,85	7 282 134,6	3 831,3
Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования – всего ^{**) (сумма строк 04 + 08)}	03	30 898 973,6	15 600,4	32 593 490,7	16 455,9	34 529 985,0	17 433,6
Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет	04	30 866 881,1	15 584,2	32 561 398,2	16 439,7	34 497 892,5	17 417,4

1	2	3	4	5	6	7	8
средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ^{**)} (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:							
субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования ^{*)}	05	30 866 881,1	15 584,2	32 561 398,2	16 439,7	34 497 892,5	17 417,4
межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования	06						
прочие поступления	07						
межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в том числе:	08	32 092,5	16,2	32 092,5	16,2	32 092,5	16,2
межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета 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	32 092,5	16,2	32 092,5	16,2	32 092,5	16,2

^{*)} 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 территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.1.	в амбулаторных условиях, в том числе:	06	посещений с профилактическими и иными целями, в том числе	0,730000	532,63	388,82	X	750 332,00	X	X
		07	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая	0,008132	X	X	X	X	X	X
		08	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,005480	443,21	2,43	X	4 687,40	X	X
		09	посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,002652	2 216,44	5,88	X	11 341,50	X	X
		10	обращений	0,144000	1 510,55	217,52	X	419 759,20	X	X
		11	посещений с профилактическими и иными целями	X	X	X	X	X	X	X
	12	обращений	0,000942	1 257,79	1,18	X	2 285,40	X	X	
1.2.2.	В условиях дневных стационаров, в том числе:	13	случаев лечения	0,000168	14 614,77	2,46	X	4 749,80	X	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	14	случаев лечения	X	X	X	X	X	X	X
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	15	случаев госпитализации	0,013989	92 816,51	1 298,39	X	2 505 581,60	X	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	16	случаев госпитализации	0,000219	12 156,87	2,66	X	5 130,20	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	17	случаев лечения	0,002424	14 606,28	35,41	X	68 328,20	X	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	18	случаев лечения	X	X	X	X	X	X	X
1.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	19	койко-дней	0,039904	2 620,60	104,57	X	201 799,40	X	X
1.6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	20	-	X	X	1 471,02	X	2 838 716,30	X	X
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области	21	случаев госпитализации	0,002322	169 491,74	393,5	X	759 323,00	X	X
2.	Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования**)	22	-	X	X		X		X	
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	23		X	X	X	15 600,4	X	30 898 973,6	80,1
	скорая медицинская помощь	24 (сумма строк 32 + 37 + 44)	вызвовов	0,29	3 187,6	X	924,4	X	1 830 917,5	X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	25.1 (сумма строк 33.1 + 38.1 + 45.1)	посещений/комплексных посещений с профилактическими и иными целями	2,93	751,2	X	2 200,9	X	4 359 223,6	X
		25.2 (сумма строк 33.2 + 38.2 + 45.2)	комплексных посещений для проведения профилактических осмотров	0,272	2 227,6	X	605,9	X	1 200 078,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		25.3 (сумма строк 33.3 + 38.3 + 45.3)	комплексных посещений для проведения дис- пансеризации всего	0,26300	2 754,2	X	724,4	X	1 434 786,5	X
		25.3.1 (сумма строк 33.3.1 + 38.3.1 + 45.3.1)	в том числе ком- плексных посе- щений для прове- дения углублен- ной диспансери- зации		1 124,3	X		X		X
		25.4 (сумма строк 33.4 + 38.4 + 45.4)	посещений с иными целями	2,395	363,5	X	870,6	X	1 724 358,2	X
		25.5 (равно строке 38.5)	посещений по паллиативной медицинской помощи, вклю- чая ^{***)}			X		X		X
		25.5.1 (равно строке 38.5.1)	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронаж- ными бригада- ми ^{***)}			X		X		X
		25.5.2 (равно строке 38.5.2)	посещений на дому выездными патронажными бригадами ^{***)}			X		X		X
		25.6 (сумма строк 33.5 + 38.6 + 45.5)	посещений по неотложной ме- дицинской по- мощи	0,54	788,6	X	425,8	X	843 362,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		25.7 (сумма строк 33.6 + 38.7 + 45.6)	обращений	1,7877	1 808,6	X	3 233,2	X	6 403 925,9	X
		25.7.1 (сумма строк 33.6.1 + 38.7.1 + 45.6.1)	КТ	0,08541	1 495,1	X	127,7	X	252 929,6	X
		25.7.2 (сумма строк 33.6.2 + 38.7.2 + 45.6.2)	МРТ	0,01512	2 559,1	X	38,7	X	76 651,3	X
		25.7.3 (сумма строк 33.6.3 + 38.7.3 + 45.6.3)	УЗИ сердечно- сосудистой сис- темы	0,08191	687,3	X	56,3	X	111 510,9	X
		25.7.4 (сумма строк 33.6.4 + 38.7.4 + 45.6.4)	эндоскопических диагностических исследований	0,04985	1 508,4	X	75,2	X	148 945,3	X
		25.7.5 (сумма строк 33.6.5 + 38.7.5 + 45.6.5)	молекулярно- генетических исследований с целью диагно- стирования онко- логических забо- леваний	0,00092	9 032,5	X	8,3	X	16 439,4	X
		25.7.6 (сумма строк 33.6.6 + 38.7.6 + 45.6.6)	патологоанато- мических иссле- дований био- псийного (опера- ционного) мате- риала с целью	0,01321	1 252,9	X	16,6	X	32 878,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
		25.7.7 (сумма строк 33.6.7 + 38.7.7 + 45.6.7)	тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	0,12838	663,6	X	85,2	X	168 751,8	X
		25.8 (сумма строк 33.7 + 38.8 + 45.7)	комплексных посещений по обращению по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00287	20 374,4	X	58,5	X	115 868,3	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без ФГУ, в том числе:	26 (сумма строк 34 + 39 + 46)	случаев госпитализации	0,166336	41 232,5	X	6 858,4	X	13 584 124,3	X
	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	26.1 (сумма строк 34.1 + 39.1 + 46.1)	случаев госпитализации	0,009488	111 881,4	X	1 061,5	X	2 102 465,3	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	26.2 (сумма строк 34.2 + 39.2 + 46.2)	случаев госпитализации	0,004443	42 722,1	X	189,8	X	375 928,3	X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	26.3 (сумма строк	случаев госпитализации	0,004337	192 921,4	X	836,7	X	1 657 273,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		34.3 + 39.3 + 46.3)								
	медицинская помощь в условиях дневного стационара без ФГУ, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара	27 (сумма строк 35 + 40 + 47)	случаев лечения	0,0685910	25 627,9	X	1 757,8	X	3 481 595,4	X
	медицинская помощь по профилю «онкология»	27.1 (сумма строк 35.1 + 40.1 + 47.1)	случаев лечения	0,0090070	87 500,9	X	788,1	X	1 560 954,2	X
	при экстракорпоральном оплодотворении	27.2 (сумма строк 35.2 + 40.2 + 47.2)	случаев	0,000588	108 503,4	X	63,8	X	126 365,8	X
	паллиативная медицинская помощь ^{***)}	28 (равно строке 41)	койко-дней			X		X		X
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	29	-	X	X	X	141,3	X	279 955,7	X
	иные расходы	30 (равно строке 42)	-	X	X	X	-	X	-	X
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	31	-	X	X	X	15 443,0	X	30 587 227,4	X
	скорая медицинская помощь	32	вызвовов	0,29	3 187,6	X	924,4	X	1 830 917,5	X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	33.1	посещений/комплексных посещений с профилактическими и иными целями	2,93	751,2	X	2 200,9	X	4 359 223,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		33.2	комплексных посещений для проведения профилактических осмотров	0,272	2 227,6	X	605,9	X	1 200 078,9	X
		33.3	комплексных посещений для проведения диспансеризации, всего	0,26300	2 754,2	X	724,4	X	1 434 786,5	X
		33.3.1	в том числе комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризации		1 124,3	X		X		X
		33.4	посещений с иными целями	2,395	363,5	X	870,6	X	1 724 358,2	X
		33.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	788,6	X	425,8	X	843 362,9	X
		33.6	обращений	1,7877	1 799,6	X	3 217,2	X	6 372 135,4	X
		33.6.1	КТ	0,08541	1 495,1	X	127,7	X	252 929,6	X
		33.6.2	МРТ	0,01512	2 559,1	X	38,7	X	76 651,3	X
		33.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08191	687,3	X	56,3	X	111 510,9	X
		33.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,04985	1 508,4	X	75,2	X	148 945,3	X
		33.6.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностирования онкологических заболеваний	0,00092	9 032,5	X	8,3	X	16 439,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		33.6.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01321	1 252,9	X	16,6	X	32 878,9	X
		33.6.7	тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	0,12838	663,6	X	85,2	X	168 751,8	X
		33.7	комплексных посещений по обращению по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00287	20 374,4	X	58,5	X	115 868,3	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без ФГУ, в том числе:	34	случаев госпитализации	0,166336	41 232,5	X	6 858,4	X	13 584 124,3	X
	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	34.1	случаев госпитализации	0,009488	111 881,4	X	1 061,5	X	2 102 465,3	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.2	случаев госпитализации	0,004443	42 722,1	X	189,8	X	375 928,3	X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	34.3	случаев госпитализации	0,004337	192 921,4	X	836,7	X	1 657 273,3	X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара без ФГУ, включая случаи оказания паллиативной	35	случаев лечения	0,0685910	25 627,9	X	1 757,8	X	3 481 595,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	тивной медицинской помощи в условиях дневного стационара									
	медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случаев лечения	0,0090070	87 500,9	X	788,1	X	1 560 954,2	X
	при экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случаев	0,000588	108 503,4	X	63,8	X	126 365,8	X
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36		X	X	X	16,1	X	31 790,5	X
	скорая медицинская помощь	37	вызвовов			X		X		X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	38.1	посещений/комплексных посещений с профилактическими и иными целями			X		X		X
		38.2	комплексных посещений для проведения профилактических осмотров			X		X		X
		38.3	комплексных посещений для проведения диспансеризации всего	X	X	X		X		X
		38.3.1	в том числе комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризации	X	X	X		X		X
		38.4	посещений с иными целями	X	X	X		X		X
		38.5	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая ^{***)}	X	X	X	-	X	-	X
		38.5.1	посещений по паллиативной			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ^{***})							
		38.5.2	посещений на дому выездными патронажными бригадами ^{***})			X		X		X
		38.6	посещений по неотложной медицинской помощи			X		X		X
		38.7	обращений			X	16,1	X	31 790,5	X
		38.7.1	КТ			X		X		X
		38.7.2	МРТ			X		X		X
		38.7.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
		38.7.4	эндоскопических диагностических исследований			X		X		X
		38.7.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностирования онкологических заболеваний			X		X		X
		38.7.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухо-			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			левой лекарственной терапии							
		38.7.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19			X		X		X
		38.8	комплексных посещений по обращению по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»							
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без ФГУ, в том числе:	39	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	39.1	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	39.2	случаев госпитализации			X		X		X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	39.3	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара без ФГУ, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара	40	случаев лечения			X		X		X
	медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения			X		X		X
	при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев			X		X		X
	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ^{***})	41	койко-дней			X		X		X
	иные расходы	42	-	X	X	X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	43		X	X	X		X		
	скорая медицинская помощь	44	вызовов			X		X		X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	45.1	посещений/комплексных посещений с профилактическими и иными целями			X		X		X
		45.2	комплексных посещений для проведения профилактических осмотров			X		X		X
		45.3	комплексных посещений для проведения диспансеризации, всего			X		X		X
		45.3.1	в том числе комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризации							
		45.4	посещений с иными целями							
		45.5	посещений по неотложной медицинской помощи			X		X		X
		45.6	обращений			X		X		X
		45.6.1	КТ			X		X		X
		45.6.2	МРТ			X		X		X
		45.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		45.6.4	эндоскопических диагностических исследований			X		X		X
		45.6.5	молекулярно- генетических исследований с целью диагно- стирования онко- логических забо- леваний			X		X		X
		45.6.6	патологоанато- мических иссле- дований био- псийного (опера- ционного) мате- риала с целью выявления онко- логических забо- леваний и подбо- ра противоопухо- левой лекарст- венной терапии			X		X		X
		45.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19			X		X		X
		45.7	комплексных посещений по обращению по заболеванию при оказании меди- цинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»							
	специализированная медицин- ская помощь в стационарных условиях без ФГУ, в том числе:	46	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская помощь по профи- лю «онкология», в том числе	46.1	случаев госпитализации			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специализированная высокотехнологическая медицинская помощь									
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	46.2	случаев госпитализации			X		X		X
	специализированная высокотехнологическая медицинская помощь	46.3	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара без ФГУ, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара	47	случаев лечения			X		X		X
	медицинская помощь по профилю «онкология»	47.1	случаев лечения			X		X		X
	при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случаев			X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 22 + 23)		48		X	X	3 980,92	15 600,4	7 682 192,2	30 898 973,6	100

^{*)} Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

^{**)} Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

^{***)} В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом Оренбургской области.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1314-нн

Стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (рублей))	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы (рублей)		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
						за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	процент к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе*:	01		X	X	4 050,85	X	7 756 871,10	X	19,2
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	02	ВЫЗОВОВ	0,006347	10 938,81	69,42	X	132 939,30	X	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	ВЫЗОВОВ	0,001510	1 381,29	2,09	X	3 994,70	X	X
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуа-	04	ВЫЗОВОВ	0,000081	576 340,65	46,65	X	89 332,80	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ции									
1.2.	Первичная медико-санитарная помощь	05	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2.1.	В амбулаторных условиях, в том числе:	06	посещений с профилактическими и иными целями, в том числе	0,735672	532,63	391,84	X	750 332,00	X	X
		07	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая	0,008195	X	X	X	X	X	X
		08	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,005523	443,21	2,45	X	4 687,40	X	X
		09	посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,002672	2 216,44	5,92	X	11 341,50	X	X
		10	обращений	0,145119	1 510,55	219,21	X	419 759,20	X	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	11	посещений с профилактическими и иными целями	X	X	X	X	X	X	X
		12	обращений	0,000949	1 257,79	1,19	X	2 285,40	X	X
1.2.2.	В условиях дневных стационаров, в том числе:	13	случаев лечения	0,000170	14 614,77	2,48	X	4 749,80	X	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	14	случаев лечения	X	X	X	X	X	X	X
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	15	случаев госпитализации	0,014098	85 514,38	1 205,54	X	2 308 460,80	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	16	случаев госпитализации	0,000220	12 156,87	2,68	X	5 130,20	X	X
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	17	случаев лечения	0,002443	14 606,28	35,68	X	68 328,20	X	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	18	случаев лечения	X	X	X	X	X	X	X
1.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	19	койко-дней	0,040214	2 620,60	105,39	X	201 799,40	X	X
1.6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	20	—	X	X	1 624,75	X	3 111 179,40	X	X
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области	21	случаев госпитализации	0,002340	169 491,74	396,54	X	759 323,00	X	X
2.	Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования ^(**)	22	—	X	X		X		X	
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	23		X	X	X	16 455,9	X	32 593 490,7	80,9
	скорая медицинская помощь	24 (сумма строк 32 + 37 + 44)	вызовов	0,290	3 378,6	X	979,8	X	1 940 645,8	X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	25.1 (сумма строк 33.1 + 38.1 + 45.1)	посещений/комплексных посещений с профилактическими и иными целями	2,93	777,7	X	2 278,6	X	4 513 120,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		25.2 (сумма строк 33.2 + 38.2 + 45.2)	комплексных посещений для проведения профилактиче- ских осмотров	0,272	2 360,7	X	642,1	X	1 271 778,6	X
		25.3 (сумма строк 33.3 + 38.3 + 45.3)	комплексных посещений для проведения дис- пансеризации, всего	0,263	2 713,7	X	713,7	X	1 413 593,5	X
		25.3.1 (сумма строк 33.3.1 + 38.3.1 + 45.3.1)	в том числе ком- плексных посе- щений для прове- дения углублен- ной диспансери- зации			X		X		X
		25.4 (сумма строк 33.4 + 38.4 + 45.4)	посещений с иными целями	2,395	385,3	X	922,8	X	1 827 748,4	X
		25.5 (равно строке 38.5)	посещений по паллиативной медицинской помощи, вклю- чая ^{***)}			X		X		X
		25.5.1 (равно строке 38.5.1)	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронаж- ными бригада- ми ^{***)}			X		X		X
		25.5.2 (равно строке 38.5.2)	посещений на дому выездными патронажными бригадами ^{***)}			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		25.6 (сумма строк 33.5 + 38.6 + 45.5)	посещений по неотложной ме- дицинской по- мощи	0,54	835,8	X	451,3	X	893 869,6	X
		25.7 (сумма строк 33.6 + 38.7 + 45.6)	обращений	1,7877	1 917,3	X	3 427,5	X	6 788 732,8	X
		25.7.1 (сумма строк 33.6.1 + 38.7.1 + 45.6.1)	КТ	0,04632	2 976,9	X	137,9	X	273 132,3	X
		25.7.2 (сумма строк 33.6.2 + 38.7.2 + 45.6.2)	МРТ	0,02634	4 186,5	X	110,3	X	218 466,2	X
		25.7.3 (сумма строк 33.6.3 + 38.7.3 + 45.6.3)	УЗИ сердечно- сосудистой сис- темы	0,08286	576,3	X	47,8	X	94 675,3	X
		25.7.4 (сумма строк 33.6.4 + 38.7.4 + 45.6.4)	эндоскопических диагностических исследований	0,02994	1 081,1	X	32,4	X	64 173,2	X
		25.7.5 (сумма строк 33.6.5 + 38.7.5 + 45.6.5)	молекулярно- генетических исследований с целью диагно- стирования онко- логических забо- леваний	0,00092	9 572,5	X	8,8	X	17 429,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		25.7.6 (сумма строк 33.6.6 + 38.7.6 + 45.6.6)	патологоанато- мических иссле- дований био- псийного (опера- ционного) мате- риала с целью выявления онко- логических забо- леваний и подбо- ра противоопухо- левой лекарст- венной терапии	0,01321	2 367,0	X	31,3	X	61 994,5	X
		25.7.7 (сумма строк 33.6.7 + 38.7.7 + 45.6.7)	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	0,08987	703,2	X	63,2	X	125 177,4	X
		25.8 (сумма строк 33.7 + 38.8 + 45.7)	комплексных посещений по обращению по заболеванию при оказании меди- цинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00294	21 608,7	X	63,5	X	125 771,6	X
	специализированная медицин- ская помощь в стационарных условиях без ФГУ, в том числе:	26 (сумма строк 34 + 39 + 46)	случаев госпитализации	0,166342	43 662,9	X	7 263,0	X	14 385 497,3	X
	медицинская помощь по профи- лю «онкология», в том числе специализированная высокотех- нологическая медицинская помощь	26.1 (сумма строк 34.1 + 39.1 + 46.1)	случаев госпитализации	0,009488	118 058,9	X	1 120,1	X	2 218 531,7	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	26.2 (сумма строк)	случаев госпитализации	0,004443	45 080,9	X	200,3	X	396 725,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		34.2 + 39.2 + 46.2)								
	специализированная высокотехнологическая медицинская помощь	26.3 (сумма строк 34.3 + 39.3 + 46.3)	случаев госпитализации	0,004337	192 921,4	X	836,7	X	1 657 273,3	X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара без ФГУ, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара	27 (сумма строк 35 + 40 + 47)	случаев лечения	0,068605	26 860,7	X	1 842,8	X	3 649 951,0	X
	медицинская помощь по профилю «онкология»	27.1 (сумма строк 35.1 + 40.1 + 47.1)	случаев лечения	0,009007	91 788,0	X	826,7	X	1 637 407,5	X
	при экстракорпоральном оплодотворении	27.2 (сумма строк 35.2 + 40.2 + 47.2)	случаев	0,000477	137 825,0	X	65,7	X	130 129,0	X
	паллиативная медицинская помощь ^{***})	28 (равно строке 41)	койко-дней			X		X		X
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	29	-	X	X	X	149,4	X	295 902,1	X
	иные расходы	30 (равно строке 42)	-	X	X	X	-	X	-	X
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	31	-	X	X	X	16 290,4	X	32 265 798,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	скорая медицинская помощь	32	вызовов	0,290	3 378,6	X	979,8	X	1 940 645,8	X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	33.1	посещений/комплексных посещений с профилактическими и иными целями	2,93	777,7	X	2 278,6	X	4 513 120,5	X
		33.2	комплексных посещений для проведения профилактических осмотров	0,272	2 360,7	X	642,1	X	1 271 778,6	X
		33.3	комплексных посещений для проведения диспансеризации, всего	0,263	2 713,7	X	713,7	X	1 413 593,5	X
		33.3.1	в том числе комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризации			X		X		X
		33.4	посещений с иными целями	2,395	385,3	X	922,8	X	1 827 748,4	X
		33.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	835,8	X	451,3	X	893 869,6	X
		33.6	обращений	1,7877	1 908,3	X	3 411,5	X	6 756 942,3	X
		33.6.1	КТ	0,04632	2 976,9	X	137,9	X	273 132,3	X
		33.6.2	МРТ	0,02634	4 186,5	X	110,3	X	218 466,2	X
		33.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	576,3	X	47,8	X	94 675,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		33.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,02994	1 081,2	X	32,4	X	64 173,2	X
		33.6.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностирования онкологических заболеваний	0,00092	9 572,5	X	8,8	X	17 429,8	X
		33.6.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01321	2 365,9	X	31,3	X	61 994,5	X
		33.6.7	тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	0,08987	703,2	X	63,2	X	125 177,4	X
		33.7	комплексных посещений по обращению по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00294	21 608,7	X	63,5	X	125 771,6	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без ФГУ, в том числе:	34	случаев госпитализации	0,166342	43 662,9	X	7 263,0	X	14 385 497,3	X
	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе	34.1	случаев госпитализации	0,009488	118 058,9	X	1 120,1	X	2 218 531,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специализированная высокотехнологическая медицинская помощь									
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.2	случаев госпитализации	0,004443	45 080,9	X	200,3	X	396 725,2	X
	специализированная высокотехнологическая медицинская помощь	34.3	случаев госпитализации	0,004337	192 921,4	X	836,7	X	1 657 273,3	X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара без ФГУ, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара	35	случаев лечения	0,068605	26 860,7	X	1 842,8	X	3 649 951,0	X
	медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случаев лечения	0,009007	91 788,0	X	826,7	X	1 637 407,5	X
	при экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случаев	0,000477	137 825,0	X	65,7	X	130 129,0	X
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36		X	X	X	16,1	X	31 790,5	X
	скорая медицинская помощь	37	вызвов			X		X		X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	38.1	посещений/комплексных посещений с профилактическими и иными целями			X		X		X
		38.2	комплексных посещений для проведения профилактических осмотров			X		X		X
		38.3	комплексных посещений для проведения диспансеризации, всего	X	X	X		X		X
		38.3.1	в том числе комплексных посещений для проведения углублен-	X	X	X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ной диспансеризации							
		38.4	посещений с иными целями	X	X	X		X		X
		38.5	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая ^{***)}	X	X	X	-	X	-	X
		38.5.1	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ^{***)}			X		X		X
		38.5.2	посещений на дому выездными патронажными бригадами ^{***)}			X		X		X
		38.6	посещений по неотложной медицинской помощи			X		X		X
		38.7	обращений			X	16,1	X	31 790,5	X
		38.7.1	КТ			X		X		X
		38.7.2	МРТ			X		X		X
		38.7.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
		38.7.4	эндоскопических диагностических исследований			X		X		X
		38.7.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностирования онкологических заболеваний			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		38.7.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии			X		X		X
		38.7.7	тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19			X		X		X
		38.8	комплексных посещений по обращению по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»							
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без ФГУ, в том числе:	39	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	39.1	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	39.2	случаев госпитализации			X		X		X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	39.3	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара без ФГУ, включая случаи оказания палли-	40	случаев лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	тивной медицинской помощи в условиях дневного стационара									
	медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения			X		X		X
	при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев			X		X		X
	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ^{***})	41	койко-дней			X		X		X
	иные расходы	42	–	X	X	X		X		X
3.3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	43		X	X	X		X		
	скорая медицинская помощь	44	вызвов			X		X		X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	45.1	посещений/комплексных посещений с профилактическими и иными целями			X		X		X
		45.2	комплексных посещений для проведения профилактических осмотров			X		X		X
		45.3	комплексных посещений для проведения диспансеризации, всего			X		X		X
		45.3.1	в том числе комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризации							
		45.4	посещений с иными целями							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		45.5	посещений по неотложной медицинской помощи			X		X		X
		45.6	обращений			X		X		X
		45.6.1	КТ			X		X		X
		45.6.2	МРТ			X		X		X
		45.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
		45.6.4	эндоскопических диагностических исследований			X		X		X
		45.6.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностирования онкологических заболеваний			X		X		X
		45.6.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии			X		X		X
		45.6.7	тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19			X		X		X
		45.7	комплексных посещений по обращению по							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»							
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без ФГУ, в том числе:	46	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	46.1	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	46.2	случаев госпитализации			X		X		X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	46.3	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара без ФГУ, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара	47	случаев лечения			X		X		X
	медицинская помощь по профилю «онкология»	47.1	случаев лечения			X		X		X
	при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случаев			X		X		X
	Итого (сумма строк 01 + 22 + 23)	48		X	X	4 050,85	16 455,9	7 756 871,1	32 593 490,7	100

^{*)} Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

^{**)} Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

^{***)} В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом Оренбургской области.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1314-нн

Стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год

№ п/п	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (рублей))	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы (рублей)		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
						за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	процент к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе ¹⁾ :	01		X	X	3 831,30	X	7 282 134,60	X	17,4
1.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	02	вызовов	0,006394	10 112,39	64,66	X	122 895,90	X	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызовов	0,001522	1 381,29	2,10	X	3 994,70	X	X
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуа-	04	вызовов	0,000082	511 544,52	41,72	X	79 289,4	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ции									
1.2.	Первичная медико-санитарная помощь	05	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2.1.	В амбулаторных условиях, в том числе:	06	посещений с профилактическими и иными целями, в том числе	0,741160	532,63	394,77	X	750 332,00	X	X
		07	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая	0,008256	X	X	X	X	X	X
		08	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,005564	443,21	2,47	X	4 687,40	X	X
		09	посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,002692	2 216,44	5,97	X	11 341,50	X	X
		10	обращений	0,146202	1 510,55	220,85	X	419 759,20	X	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	11	посещений с профилактическими и иными целями	X	X	X	X	X	X	
		12	обращений	0,000956	1 257,79	1,20	X	2 285,40	X	X
1.2.2.	В условиях дневных стационаров, в том числе:	13	случаев лечения	0,000171	14 614,77	2,50	X	4 749,80	X	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	14	случаев лечения	X	X	X	X	X	X	X
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	15	случаев госпитализации	0,014203	69 144,78	982,04	X	1 866 563,30	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	16	случаев госпитализации	0,000222	12 156,87	2,70	X	5 130,20	X	X
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	17	случаев лечения	0,002461	14 606,28	35,95	X	68 328,20	X	X
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	18	случаев лечения	x	x	x	X	x	X	X
1.5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	19	койко-дней	0,040514	2 620,60	106,17	X	201 799,40	X	X
1.6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	20	-	X	X	1 624,86	X	3 088 383,80	X	X
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области	21	случаев госпитализации	0,002357	169 491,74	399,50	X	759 323,00	X	X
2.	Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования **)	22	-	X	X		X		X	
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	23		X	X	X	17 433,6	X	34 529 985,0	82,6
	скорая медицинская помощь	24 (сумма строк 32 + 37 + 44)	вызовов	0,290	3 583,8	X	1 039,3	X	2 058 494,7	X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	25.1 (сумма строк 33.1 + 38.1 + 45.1)	посещений/комплексных посещений с профилактическими и иными целями	2,93	825,0	X	2 416,5	X	4 786 252,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		25.2 (сумма строк 33.2 + 38.2 + 45.2)	комплексных посещений для проведения профилактиче- ских осмотров	0,272	2 503,7	X	681,0	X	1 348 826,1	X
		25.3 (сумма строк 33.3 + 38.3 + 45.3)	комплексных посещений для проведения дис- пансеризации, всего	0,263	2 878,1	X	756,9	X	1 499 157,8	X
		25.3.1 (сумма строк 33.3.1 + 38.3.1 + 45.3.1)	в том числе ком- плексных посе- щений для прове- дения углублен- ной диспансери- зации			X		X		X
		25.4 (сумма строк 33.4 + 38.4 + 45.4)	посещений с иными целями	2,395	408,6	X	978,6	X	1 938 269,0	X
		25.5 (равно строке 38.5)	посещений по паллиативной медицинской помощи, вклю- чая ^{***})			X		X		X
		25.5.1 (равно строке 38.5.1)	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронаж- ными бригаа- ми ^{***})			X		X		X
		25.5.2 (равно строке 38.5.2)	посещений на дому выездными патронажными бригадами ^{***})			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		25.6 (сумма строк 33.5 + 38.6 + 45.5)	посещений по неотложной ме- дицинской по- мощи	0,54	886,4	X	478,7	X	948 139,5	X
		25.7 (сумма строк 33.6 + 38.7 + 45.6)	обращений	1,7877	2 034,3	X	3 636,8	X	7 203 265,1	X
		25.7.1 (сумма строк 33.6.1 + 38.7.1 + 45.6.1)	КТ	0,04632	3 157,2	X	146,2	X	289 571,8	X
		25.7.2 (сумма строк 33.6.2 + 38.7.2 + 45.6.2)	МРТ	0,02634	4 440,1	X	117,0	X	231 736,6	X
		25.7.3 (сумма строк 33.6.3 + 38.7.3 + 45.6.3)	УЗИ сердечно- сосудистой сис- темы	0,08286	611,2	X	50,6	X	100 221,1	X
		25.7.4 (сумма строк 33.6.4 + 38.7.4 + 45.6.4)	эндоскопических диагностических исследований	0,02994	1 146,8	X	34,3	X	67 936,5	X
		25.7.5 (сумма строк 33.6.5 + 38.7.5 + 45.6.5)	молекулярно- генетических исследований с целью диагно- стирования онко- логических забо- леваний	0,00092	10 152,4	X	9,3	X	18 420,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		25.7.6 (сумма строк 33.6.6 + 38.7.6 + 45.6.6)	патологоанато- мических иссле- дований био- псийного (опера- ционного) мате- риала с целью выявления онко- логических забо- леваний и подбо- ра противоопухо- левой лекарст- венной терапии	0,01321	2 510,4	X	33,2	X	65 757,7	X
		25.7.7 (сумма строк 33.6.7+ 38.7.7 + 45.6.7)	тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	0,07189	745,9	X	53,6	X	106 163,1	X
		25.8 (сумма строк 33.7 + 38.8+ 45.7)	комплексных посещений по обращению по заболеванию при оказании меди- цинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00294	21 608,7	X	63,5	X	125 771,6	X
	специализированная медицин- ская помощь в стационарных условиях без ФГУ, в том числе:	26 (сумма строк 34 + 39 + 46)	случаев госпитализации	0,1663560	46 192,4	X	7 684,4	X	15 220 145,3	X
	медицинская помощь по профи- лю «онкология», в том числе специализированная высокотех- нологичная медицинская помощь	26.1 (сумма строк 34.1 + 39.1 + 46.1)	случаев госпитализации	0,0094880	124 649,3	X	1 182,7	X	2 342 520,7	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	26.2 (сумма строк	случаев госпитализации	0,0044430	47 596,3	X	211,5	X	418 908,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		34.2 + 39.2 + 46.2)								
	специализированная высокотехнологическая медицинская помощь	26.3 (сумма строк 34.3 + 39.3 + 46.3)	случаев госпитализации	0,004337	192 921,4	X	836,7	X	1 657 273,3	X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара без ФГУ, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара	27 (сумма строк 35 + 40 + 47)	случаев лечения	0,0686190	28 492,3	X	1 955,1	X	3 872 378,6	X
	медицинская помощь по профилю «онкология»	27.1 (сумма строк 35.1 + 40.1 + 47.1)	случаев лечения	0,009007	96 318,2	X	867,5	X	1 718 218,2	X
	при экстракорпоральном оплодотворении	27.2 (сумма строк 35.2 + 40.2 + 47.2)	случаев	0,000491	137 825,0	X	67,7	X	134 090,3	X
	паллиативная медицинская помощь ***)	28 (равно строке 41)	койко-дней			X		X		X
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	29	-	X	X	X	159,3	X	315 537,3	X
	иные расходы	30 (равно строке 42)	-	X	X	X	-	X	-	X
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	31	-	X	X	X	17 258,2	X	34 182 657,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	скорая медицинская помощь	32	вызовов	0,290	3 583,8	X	1 039,3	X	2 058 494,7	X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	33.1	посещений/комплексных посещений с профилактическими и иными целями	2,93	825,0	X	2 416,5	X	4 786 252,9	X
		33.2	комплексных посещений для проведения профилактических осмотров	0,272	2 503,7	X	681,0	X	1 348 826,1	X
		33.3	комплексных посещений для проведения диспансеризации, всего	0,263	2 878,1	X	756,9	X	1 499 157,8	X
		33.3.1	в том числе комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризации			X		X		X
		33.4	посещений с иными целями	2,395	408,6	X	978,6	X	1 938 269,0	X
		33.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	886,4	X	478,7	X	948 139,5	X
		33.6	обращений	1,7877	2 025,4	X	3 620,8	X	7 171 474,6	X
		33.6.1	КТ	0,04632	3 157,2	X	146,2	X	289 571,8	X
		33.6.2	МРТ	0,02634	4 440,1	X	117,0	X	231 736,6	X
		33.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	611,2	X	50,6	X	100 221,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		33.6.4	эндоскопических диагностических исследований	0,02994	1 146,8	X	34,3	X	67 936,5	X
		33.6.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностирования онкологических заболеваний	0,00092	10 152,4	X	9,3	X	18 420,1	X
		33.6.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01321	2 510,4	X	33,2	X	65 757,7	X
		33.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	0,07189	745,9	X	53,6	X	106 163,1	X
		33.7	комплексных посещений по обращению по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00294	21 608,7	X	63,5	X	125 771,6	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без ФГУ, в том числе:	34	случаев госпитализации	0,1663560	46 192,4	X	7 684,4	X	15 220 145,3	X
	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе	34.1	случаев госпитализации	0,0094880	124 649,3	X	1 182,7	X	2 342 520,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специализированная высокотехнологическая медицинская помощь									
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.2	случаев госпитализации	0,0044430	47 597,4	X	211,5	X	418 908,5	X
	специализированная высокотехнологическая медицинская помощь	34.3	случаев госпитализации	0,004337	192 921,4	X	836,7	X	1 657 273,3	X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара без ФГУ, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара	35	случаев лечения	0,0686190	28 492,3	X	1 955,1	X	3 872 378,6	X
	медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случаев лечения	0,009007	96 318,2	X	867,5	X	1 718 218,2	X
	при экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случаев	0,000491	137 825,0	X	67,7	X	134 090,3	X
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36		X	X	X	16,1	X	31 790,5	X
	скорая медицинская помощь	37	вызовов			X		X		X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	38.1	посещений/комплексных посещений с профилактическими и иными целями			X		X		X
		38.2	комплексных посещений для проведения профилактических осмотров			X		X		X
		38.3	комплексных посещений для проведения диспансеризации, всего	X	X	X		X		X
		38.3.1	в том числе комплексных посещений для проведения углублен-	X	X	X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ной диспансеризации							
		38.4	посещений с иными целями	X	X	X		X		X
		38.5	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая ^{****)}	X	X	X	-	X	-	X
		38.5.1	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ^{****)}			X		X		X
		38.5.2	посещений на дому выездными патронажными бригадами ^{****)}			X		X		X
		38.6	посещений по неотложной медицинской помощи			X		X		X
		38.7	обращений			X	16,1	X	31 790,5	X
		38.7.1	КТ			X		X		X
		38.7.2	МРТ			X		X		X
		38.7.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
		38.7.4	эндоскопических диагностических исследований			X		X		X
		38.7.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностирования онкологических забо-			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			леваний							
		38.7.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии			X		X		X
		38.7.7	тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19			X		X		X
		38.8	комплексных посещений по обращению по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»							
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без ФГУ, в том числе:	39	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	39.1	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	39.2	случаев госпитализации			X		X		X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	39.3	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара без ФГУ, включая случаи оказания паллиативной помощи	40	случаев лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	тивной медицинской помощи в условиях дневного стационара									
	медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения			X		X		X
	при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев			X		X		X
	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ^{****)}	41	койко-дней			X		X		X
	иные расходы	42	-	X	X	X		X		X
3.3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	43		X	X	X		X		
	скорая медицинская помощь	44	вызовов			X		X		X
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	45.1	посещений/комплексных посещений с профилактическими и иными целями			X		X		X
		45.2	комплексных посещений для проведения профилактических осмотров			X		X		X
		45.3	комплексных посещений для проведения диспансеризации, всего			X		X		X
		45.3.1	в том числе комплексных посещений для проведения углубленной диспансеризации							
		45.4	посещений с иными целями							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		45.5	посещений по неотложной медицинской помощи			X		X		X
		45.6	обращений			X		X		X
		45.6.1	КТ			X		X		X
		45.6.2	МРТ			X		X		X
		45.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
		45.6.4	эндоскопических диагностических исследований			X		X		X
		45.6.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностирования онкологических заболеваний			X		X		X
		45.6.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии			X		X		X
		45.6.7	тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19			X		X		X
		45.7	комплексных посещений по обращению по							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»							
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без ФГУ, в том числе:	46	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	46.1	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	46.2	случаев госпитализации			X		X		X
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	46.3	случаев госпитализации			X		X		X
	медицинская помощь в условиях дневного стационара без ФГУ, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара	47	случаев лечения			X		X		X
	медицинская помощь по профилю «онкология»	47.1	случаев лечения			X		X		X
	при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случаев			X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 22 + 23)		48		X	X	3 831,30	17 433,6	7 282 134,60	34 529 985,0	100

^{*)} Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

^{**)} Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

^{***)} В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом Оренбургской области.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1314-пп

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 областного бюджета	средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,730	2,930
2.	Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,710	0,272
3.	Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,006	0,263
4.	Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе	0,014	2,395
5.	Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,004	0,330
6.	Объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	0,000	0,466
7.	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,006	0,000
8.	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,005	0,000
9.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,002	0,000
10.	Объем разовых посещений связи с заболеванием	0,001	0,576
11.	Объем посещений центров здоровья	0,000	0,039
12.	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,002	0,175
13.	Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,000	0,028
14.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,001	0,781